

JULI 1997

REGULATIV
FOR
RÅHEDE BÆKSYSTEM

I

RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3900
omfattende
Tilløb til Vadehavet

Afstrømningsområde

3904

3910

RIBE KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 79 89 89 89, fax 79 89 89 92

REGULATIVET OMFATTER:

Vandløb:

- 390401 Fyldgraven i Råhede
- 390402 Nordre Flyd
- 390403 Grænsegrøften
- 390404 Råhede Søndre Enggrøft
- 390405 Råhede Nordre Enggrøft
- 390406 Gadefennegrøften
- 390407 Enderup Markskelgrøft
- 390408 Bredkærvandløbet
- 390409 Kou- og Tyrfennegrøft
- 390410 Fortegrøften
- 391001 Fyldgraven i Høgsbro
- 391002 Klissigrøften
- 391003 Høgsbro-Hviding Grøften
- 391004 Hviding Bygrøft
- 391005 Tilløb til Klissigrøften
- 391006 Rejsby-Hviding Skelgrøft
- 391007 Tilløb til Rejsby-Hviding Skelgrøft
- 391008 Nørremarksgrøften
- 391009 Tilløb til Nørremarksgrøften
- 391010 Bøllemosegrøften

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
2. BETEGNELSE AF VANDLØB	8
3. DIMENSIONER	13
4. SÆRLIGE FORHOLD	14
4.1 Vedligeholdelse	14
4.2 Stryg	14
4.3 Stemmeværker	15
5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	16

BILAGSLISTE

1. OVERSIGTSKORT OVER RÅHEDE BÆKSYSTEM 1:25.000
2. REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, JUNI 1997
3. GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1997
4. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390401 FYLDGRAVEN I RÅHEDE
5. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390402 NORDRE FLYD
6. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390403 GRÆNSEGRØFTEN
7. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390404 RÅHEDE SØNDRE ENNGRØFT
8. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390405 RÅHEDE NORDRE ENNGRØFT

9. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390406 GADEFENNEGRØFTEN
10. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390407 ENDERUP MARKSKELGRØFT
11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390408 BREDKÆRVANDLØBET
12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390409 KOU- OG TYRFENNEGRØFT
13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 390410 FORTEGRØFTEN
14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391001 FYLDGRAVEN I HØGSBRO
15. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391002 KLISSIGGRØFTEN
16. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391003 HØGSBROHVIDING GRØFTEN
17. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391004 HVIDING BYGRØFT
18. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391005 TILLØB TIL KLISSIGGRØFTEN
19. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391006 REJSBYHVIDING SKELGRØFT
20. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391007 TILLØB TIL REJSBY- HVIDING SKELGRØFT

21. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391008 NØRRE-
MARKSGRØFTEN
22. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391009 TILLØB TIL
NØRREMARKSGRØFTEN
23. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING
1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 391010 BØLLE-
MOSEGRØFTEN

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene er optaget som kommunevandløb i Ribe kommune, der iht. vandløbslovens §7, stk. 2, er vandløbsmyndighed.

Grænsevandløbet mod Skærbæk kommune Rejsby-Hviding Skelgrøft vedligeholdes af Skærbæk Kommune, men begge kommuner er vandløbsmyndighed.

I forbindelse med regulativrevisionen har vandløbsmyndigheden besluttet, at ændre vandløbsnummereringen således, at områdets afstrømningsnummer jf. amtets recipientkvalitetsplan indgår i vandløbsnummeret.

Vandløbsstrækninger inden for oplandet, der tidligere har været kommunevandløb, men som ikke er omfattet af dette regulativ, er privatiseret ved godkendelsen af regulativet.

Hviding Fyldgrav er omdøbt og hedder Fyldgraven i Råhede i opland 3904 mens den hedder Fyldgraven i Høgsbro i opland 3910.

Rejsby-Hviding Skelgrøft i dette regulativ 229 meter længere end i det tidligere regulativ, idet vandløbet nu starter, hvor Nørremarksgroften tidligere mødte kommunegrænsen fra nord.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1994 og 1995 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Hviding Fyldgrav, godkendt den 8. juni 1979.
- Regulativ for Nordre Flyd, godkendt den 3. juni 1932.
- Regulativ for Grænsegroften, godkendt den 13. juni 1932.
- Regulativ for Råhede Søndre Enggrøft, godkendt den 22. juli 1966.
- Regulativ for Råhede Nordre Enggrøft, godkendt den 22. juli 1966.
- Regulativ for Gadefennegrøften, godkendt den 22. juli 1966.
- Regulativ for Enderup Markskelgrøft, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Bredkærvandløbet, godkendt den 22. juli 1966.
- Regulativ for Kou- og Tyrfennegrøft, godkendt den 13. juni 1932.
- Regulativ for Sprækfennegrøft, godkendt den 3. juni 1932.

- Regulativ for Fortegrøften, godkendt den 3. juni 1932.
- Regulativ for Flydgrøften, godkendt den 14. januar 1970
- Regulativ for Klissigrøften m. tilløb, godkendt den 22. juli 1966.
- Regulativ for Høgsbro-Hviding Grøften, godkendt den 22. juli 1966.
- Landvæsensnævnskendelse i sag nr. 23/77 af den 20. juni 1977 vedr. stemmeværk i Høgsbro-Hviding Grøften.
- Regulativ for Hviding Bygrøft, godkendt den 22. juli 1966.
- Regulativ for Rejsby-Hviding Skelgrøft m. tilløb, godk. den 13. september 1961.
- Regulativ for Nørremarksgroften m. tilløb, godkendt den 4. oktober 1966.
- Regulativ for Bøllemosegrøften, godkendt den 22. juli 1966.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, juni 1997.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, maj 1997.

Foreliggende kendelser, overenskomster, gl. regulativer mm. gældende for vandløbene er gennemgået i forbindelse med regulativrevisionen. Kendelserne, overenskomsterne, de gamle regulativer mm. er indarbejdet i regulativet og er derfor ikke relevante længere.

Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, hvor der er uoverensstemmelser med tidligere afsagte kendelser ol., er det bestemmelserne i regulativet, der er gældende.

Rørledningerne i regulativet er ikke opmålt, derfor er de overført fra plantegningerne i de gamle regulativer til de nye plantegninger.

2. BETEGNELSE AF VANDLØB

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3900 omfattende "Tilløb til Vadehavet". Råhede Bækssystem indeholder delafstrømningsområderne nr. 3904 og 3910.

Regulativet omfatter ialt 30.805 meter vandløb, hvoraf 3.185 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet undtagen:

Nørremarksgrøften, som er stationeret i forlængelse af Rejsby-Hviding Skelgrøfts stationering.

Fyldgraven i Råhede, som er stationeret fra syd mod nord, men har fald både fra syd og fra nord til Råhede Sluse i st. 2154.

Fyldgraven i Høgsbro, som er stationeret fra syd mod nord, og også har fald fra syd mod nord.

I Høgsbro Hviding Grøften er der i 1997 etableret et stemmeværk. Opstemningen kan ske til kote 1.90 meter DNN i tiden 15. april - 15. september

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms. I de to fyldgraves tilfælde er højre og venstre side fastsat med stationeringen.

Fyldgraven i Råhede, kvl. nr. 390401, tidligere kvl. nr. 22 i Hviding, begynder som offentligt vandløb ved ejerlavsskellet mellem V. Vedsted og Hviding på matr. nr. 417 Hviding Ejerlav, Hviding (diget). Herfra har det en længde på 3066 meter mod syd til udfor matr. nr. 1106 Hviding Ejerlav, Hviding. Vandløbet har fald til st. 2154 fra begge retninger og udløb i vadehavet gennem Råhede Sluse.

Vandløbets længde er 3066 meter.

Nordre Flyd, kvl. nr. 390402, tidligere kvl. nr. 6 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 15a og 23a V. Vedsted By, V. Vedsted. Herfra løber det mod vest til udløbet i Fyldgraven i V. Vedsted i dennes st. 3066 i skellet mellem matr. nr. 3r, 120 og 124 (diget) V. Vedsted By, V. Vedsted.

Vandløbets længde er 1579 meter.

Grænsegrøften, kvl. nr. 390403, tidligere kvl. nr. 1 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb i ejerlavsskellet mellem V. Vedsted og Hviding mellem matr. nr. 7af V. Vedsted By, V. Vedsted og 326 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod vest til udløbet i Fyldgraven i V. Vedsted i dennes st. 2154 i skellet mellem matr. nr. 80a V. Vedsted By, V. Vedsted, 257 Hviding Ejerlav, Hviding og 417 Hviding Ejerlav, Hviding (diget).

Vandløbets længde er 3620 meter.

Råhede Søndre Enggrøft, kvl. nr. 390404, tidligere kvl. nr. 3 i Hviding, begynder som offentligt vandløb på nordsiden af kommunevejen Råhede Enge på matr. nr. 32 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod vest og nord til udløbet i Grænsegrøftens st. 436 i skellet mellem matr. nr. 6 og 257 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 2490 meter.

Råhede Nordre Enggrøft, kvl. nr. 390405, tidligere kvl. nr. 4 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 131 og 257 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod nord og vest til udløbet i Råhede Søndre Enggrøfts st. 634 på matr. nr. 8 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 2027 meter.

Gadefennegrøften, kvl. nr. 390406, tidligere kvl. nr. 18 i Hviding, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Enderup Møllevvej på matr. nr. 986 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod vest og nord til udløbet i Råhede Nordre Enggrøft mellem matr. nr. 6 og 40 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 437 meter, hvoraf 30 meter er rørlagt.

Enderup Markskelgrøft, kvl. nr. 390407, tidligere kvl. nr. 12 i Hviding, begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Enderupvej i det nordøstligste hjørne af matr. nr. 11 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod vest til udløbet i Råhede Nordre Enggrøfts st. 1802 i det nordvestligste hjørne af matr. nr. 257 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 1028 meter.

Bredkærvandløbet, kvl. nr. 390408, tidligere kvl. nr. 5 i Hviding, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af jernbanen på matr. nr. 705 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod vest, under hovedvejen Ribe-Tønder, hvorefter det løber i en rørledning til udløbet i Råhede Nordre Enggrøfts st. 2027 i skellet mellem matr. nr. 131 og 257 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 1691 meter, hvoraf 1552 m er rørlagt.

Kou- og Tyrffenegrøft, kvl. nr. 390409, tidligere kvl. nr. 3 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3a, 80a og 82a V. Vedsted By, V. Vedsted. Herfra løber det mod syd til udløbet i Grænsegrøftens st. 1361 på matr. nr. 82a V. Vedsted By, V. Vedsted.

Vandløbets længde er 362 meter.

Fortegrøften, kvl. nr. 390410, tidligere kvl. nr. 4 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 6t, 43a og 72uV. Vedsted By, V. Vedsted. Herfra løber det mod syd til udløbet i Grænsegrøftens st. 2696 mellem matr. nr. 6t og 43a V. Vedsted By, V. Vedsted.

Vandløbets længde er 105 meter.

Fyldgraven i Høgsbro, kvl. nr. 391001, tidligere kvl. nr. 22 i Hviding, begynder som offentligt vandløb på matr. nr. 417 Hviding Ejerlav, Hviding (diget) ved kommunegrænsen til Skærbæk kommune. Herfra løber det mod nord til udløbet i Fyldgraven i Råhede i dennes st. 0 på matr. nr. 417 Hviding Ejerlav, Hviding (diget) udfør matr. nr. 1106 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 1852 meter.

Klissiggrøften, kvl. nr. 391002, tidligere kvl. nr. 14 i Hviding, begynder som offentligt vandløb ved kommunegrænsen til Skærbæk Kommune mellem matr. nr. 36 og 41 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod nord og vest til udløbet i Fyldgraven i Høgsbro i dennes st. 1852 i skellet mellem matr. nr. 417, 102 og 1106 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 2289 meter.

Høgsbro-Hviding Grøften, kvl. nr. 391003, tidligere kvl. nr. 6 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 10 og 29 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det overvejende mod nordvest til udløbet i Klissiggrøftens st. 895 i skellet mellem matr. nr. 15 og 165 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 2356 meter.

Hviding Bygrøft, kvl. nr. 391004, tidligere kvl. nr. 16 i Hviding, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af Hviding Kirkevej i skellet mellem matr. nr. 34 og 51 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod vest og syd til udløbet i Høgsbro-Hviding Grøftens st. 74 i skellet mellem matr. nr. 357 og 165 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 795 meter, hvoraf 141 meter er rørlagt.

Tilløb til Klissigrøften, kvl. nr. 391005, tidligere kvl. nr. 14 i Hviding, begynder som offentligt vandløb på østsiden af markvejen mod skellet til matr. nr. 764 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod vest til udløbet i Klissigrøftens st. 1609 i skellet mellem matr. nr. 2, 34 og 54 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 674 meter.

Rejsby-Hviding Skelgrøft, kvl. nr. 391006, tidligere kvl. nr. 15 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i kommuneskellet mellem Ribe og Skærbæk kommuner i skellet mellem matr. nr. 29 og 41 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod vest til udløbet i Fyldgraven i Høgsbro i dennes st. 1 i skellet mellem matr. nr. 40 og 417 (diget) Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 1815 meter.

Tilløb til Rejsby-Hviding Skelgrøft, kvl. nr. 391007, tidligere kvl. nr. 15 i Hviding, begynder som offentligt vandløb på matr. nr. 764 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod syd til udløbet i Rejsby-Hviding Skelgrøft i dennes st. 1384 i kommuneskellet mellem Ribe og Skærbæk kommuner i skellet mellem matr. nr. 166 og 764 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 298 meter.

Nørremarksgrøften, kvl. nr. 391008, tidligere kvl. nr. 7 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 10 og 54 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod vest og syd til udløbet i Rejsby-Hviding Skelgrøft i dennes st. 1815 i kommuneskellet mellem Ribe og Skærbæk kommuner i skellet mellem matr. nr. 29 og 41 Hviding Ejerlav, Hviding. Nørremarksgrøften er stationeret fra st. 1815 til st. 4566.

Vandløbets længde er 2751 meter, hvoraf 891 meter er rørlagt.

13

Tilløb til Nørremarksgrøften, kvl. nr. 391009, tidligere kvl. nr. 7 i Hviding, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 12 og 61 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod syd og vest til udløbet i Nørremarksgrøftens st. 3325 i skellet mellem matr. nr. 54 og 338 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 652 meter, hvoraf 72 meter er rørlagt.

Bøllemosegrøften, kvl. nr. 391010, tidligere kvl. nr. 13 i Hviding, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 24,41 og 271 Hviding Ejerlav, Hviding. Herfra løber det mod øst til udløbet i Nørremarksgrøftens st. 4200 i skellet mellem matr. nr. 10, 24 og 74 Hviding Ejerlav, Hviding.

Vandløbets længde er 776 meter, hvoraf 499 meter er rørlagt.

En nærmere beskrivelse af de enkelte vandløbs beliggenhed fremgår af oversigtskortet og plankortene.

3. DIMENSIONER

Byrådet har besluttet, at vandløbene skal vedligeholdes på basis af vandløbenes fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbenes regulativmæssige dimensioner, der er fastlagt med en bundbredde, et anlæg og en bundkote, anses for overholdt, når vandløbets aktuelle vandføringssevne svarer til de fastlagte vandløbsdimensioners vandføringsevne. Dvs, at vandløbets bundbredde kan tillades smallere end foreskrevet, hvis vandløbet er tilsvarende dybere.

For vandløb med et bundlinjefald på 0,5 ‰ og derunder kan bundbredden ikke tillades smallere end regulativmæssig bundbredde.

Om regulativets krav er overholdt afgøres af vandløbsmyndigheden, eventuelt ved en opmåling af vandløbets profil.

Vandløbenes dimensioner mm. fremgår af tabellerne under de enkelt vandløb.

De anførte koter knytter sig til Dansk Normal Nul (DNN) ved følgende GI-fikspunkter:

Vester Vedstedområdet.

Nr.	Kote i meter
130-08-9020	5,38
130-08-9028	10,23
130-08-9030	11,94
130-08-9034	10,35
130-08-9050	7,96
130-08-9051	4,96
130-08-9054	4,37
130-08-9057	6,58
130-08-9064	2,89

Roagerområdet.

Nr.	Kote i meter
146-06-9030	16,55

Hvidingområdet.

Nr.	Kote i meter
146-03-9008	5,10
146-03-9009	10,45
146-03-9010	6,69
146-03-9016	16,00
146-03-9025	14,97
146-03-9026	14,42
146-03-9035	5,30
146-03-9037	5,99
146-03-9049	2,23
146-03-9051	8,70
146-03-9053	2,73
146-03-9054	2,67
146-03-9056	0,72

4. SÆRLIGE FORHOLD

4.1 Vedligeholdelse

Sidste grødeskæring og eventuel oprensning skal være foretaget i perioden 15. august - 1. november.

4.2 Stryg

I Råhede Nordre Enggrøft skal 3 rørstyrt (st. 8, 635 og 862) omlægges til stenstryg. I Enderup Markskelgrøft skal 1 rørbro ved udløbet omlægges til stenstryg

De viste stenstryg på kortmaterialet er ikke registreret ved opmåling af vandløbene. Vandløbsmyndigheden kan i forbindelse med vedligeholdelse af vandløbene etablere stryg de pågældende steder.

Strygene opbygges som stenstryg med dobbelt profil og 30 cm høje banketter og med fald på 20‰. Dette og og bundbredden fremgår af skemaerne under det enkelte vandløb.

Vandløbsmyndigheden kan endvidere udlægge gydegrus i vandløbet på steder, hvor bunden ligger under regulativmæssig bund.

4.3 Stemmeværker

I Klissiggrøften eksisterer der kendelse om følgende:

- 1 rørbro med skod i st. 299 (ejet af Hviding Kommune (Ribe Komm.))
stemmehøjde 0,70 m
- 1 rørstyrt med skod i st. 795 (privatejet)
stemmehøjde 0,60 m

Stemmetiden er mellem 1. maj og 1. november og vedligeholdelsen påhviler brugerne. Ved regulativrevisionen fjernes skodderne og stemmeretten ophæves.

I Høgsbro-Hviding Grøften eksisterer der kendelse om følgende:

- 1 rørbro Ø70 med skod i st. 1137 (privatejet)
overfald i kote 1,90

Stemmetiden er mellem 15. april og 15. september og vedligeholdelsen foretages af Ribe Kommune og betales af lodsejerne efter partsfordelingen.

5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentligt gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelse og ændringsforslag inden den 28 oktober 1997.

Inden for offentlighedsperioden er der indkommet indsigelser fra Ribe Amt, Jens Lorenzen, Georg M Schmidt, Peter M Ravn, Hans M Jørgensen og Lenhardt Blaabjerg.

Regulativet er endelig vedtaget efter en forudgående behandling af indsigelserne.

Regulativet skal senest optages til revision 10 år efter vedtagelsen i byrådet.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Således vedtaget i Ribe byråd den 18. december 1997.

Jørgen E. Hansen
borgmester

/

Jørgen Clausen
kommunaldirektør

Skærbæk Kommune har telefonisk oplyst, at regulativet ikke skal politisk behandles i kommunen, men forelægges til orientering.

JULI 1997

BILAG 1

OVERSIGTSKORT

1:25.000



Oversigtskort

Råhede Bækssystem, 3904, 3910

Tegn. nr.:

Mål: 1: 25000

Proj.: JM/GJ

Dato: 5. nov. 1997

Bøge alle 2
6760 Ribe
Tlf. 79 89 89 89
Fax. 79 89 89 92

Signaturforklaring:

- 390401 Vandløbsnummer
- Åbent vandløb
- - - - - Rerigt vandløb
- Oplandsgrænse
- · · · · Kommune grænse

3904

3910

Oplandsnummer

Privetseret strækning

1 m bredder, alle andre

2 m (undtagen rørlagte strækninger)

Ribe Kommune Teknisk Forvaltning
KORTSEKTIONEN

JULI 1997

BILAG 2

REDEGØRELSE

FOR

VANDLØBSREGULATIVER

I

RIBE KOMMUNE

Juni 1997

REDEGØRELSE
FOR
VANDLØBSREGULATIVER
I
RIBE KOMMUNE

RIBE KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 79 89 89 89 fax 79 89 89 92

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. INDLEDNING	3
2. LOVGRUNDLAGET	4
3. PLANGRUNDLAGET	5
3.1 Regionplanen	5
3.2 Recipientkvalitetsplanen	5
3.3 Vandindvindingsplanen	6
3.4 Jordbrugsplanen	7
3.5 Fredningsplanen	7
3.6 Spildevandsplanen	8
3.7 Udsætningsplaner	8
3.8 Okkerbelastning	9
4. DATAGRUNDLAGET	9
4.1 Registrering	9
5. KONSEKVENSER	10
5.1 Afvandingsmæssige konsekvenser	10
5.2 Miljømæssige konsekvenser	11

BILAGSLISTE

1. Plankort, målsætning for vandløbene
(Ribe Amts Regionplan 2004, kortbilag 4)
2. Plankort, arealanvendelse

1. INDLEDNING

Ribe kommune administrerer som vandløbsmyndighed ialt ca. 400 km offentlige vandløb.

De hidtidige regulativer var udarbejdet for de enkelte vandløbsstrækninger, med et regulativ for hvert enkelt vandløb.

Der var således 119 regulativer for kommunevandløb i Ribe kommune. Disse regulativer var udarbejdet på grundlag af "skikkelsesprincippet", hvor der var fastsat gældende dimensioner for vandløbene.

De nye regulativer gælder for hele afstrømningsområder, således at der udarbejdes regulativ for hvert afstrømningsområde, hvorunder der kan være mange vandløb.

De enkelte afstrømningsområders betegnelse refererer til Ribe Amts recipientkvalitetsplan.

Vandløbene er beliggende indenfor følgende 4 hovedoplande:

Hovedopland 3500 - Sneum å
Hovedopland 3600 - Kongeåen
Hovedopland 3800 - Ribe å
Hovedopland 3900 - Tilløb til Vadehavet

Ved revision af regulativerne er kun medtaget de vandløb, for hvilke det gælder, at:

- Vandløbene skal være vandførende i vinterhalvåret.
- Vandløb nedstrøms skal så vidt muligt være offentlige vandløb.

Endvidere skal mindst et af nedennævnte kriterier være opfyldt for, at vandløbene fortsat skal være kommunale.

- Vandløb med bred samfundsmæssig interesse og/eller stor naturmæssig interesse.
- Vandløb, der er fiskevandsmålsat.
- Vandløb der tilledes spildevand fra offentlige renselanlæg.
- Vandløb med landbrugsmæssig afvandingsinteresse for flere end 2 lods-ejere.
- Vandløb der tilledes betydende vandmængder fra offentlige veje.

Vandløb, der ikke opfylder de stillede kriterier, søges privatiseret i forbindelse med regulativrevisionen.

2. LOVGRUNDLAGET

Regulativerne er udarbejdet med udgangspunkt i:

- Vandløbenes faktiske fysiske forhold.
- Bekendtgørelse af lov om vandløb, nr. 404 af 19. maj 1992.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.
- Ribe amts Regionplan 2004, 1995.
- Ribe amts rapport om vandløbenes forureningstilstand i Ribe kommune 1996.

Vandløbsloven af 9. juni 1982, revideret 19. maj 1992, indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentlige ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen. Idet denne i større grad end hidtil skal ske under hensyn til de miljømæssige interesser.

Dette fremgår af lovens § 1, hvori er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand, og endvidere at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvalitet, som fastsættes i anden lovgivning.

Disse bestemmelser har som konsekvens, at reglerne om vandløbets fremtidige anvendelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men skal fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle interesser, der er knyttet til vandløbet - afvanding, fiskeri, jagt, sejlads etc. - og således, at alle interesser i størst muligt omfang tilgodeses.

Grundlaget for denne afvejning og hermed for ændringerne i regulativerne er bl.a. indeholdt i Regionplan 2004 for Ribe amt.

Den væsentligste ændring af vandløbsloven fra 1982 fremgår af § 69 om bræmmer langs vandløb. Dyrkning, jordbehandling mm. må ikke foretages i en bræmme på 2 meter langs naturlige eller i regionplanen højt målsatte vandløb.

Af Miljøstyrelsens vejledning nr. 10, 1992 om ændringer af bestemmelserne i vandløbslovens § 69, præciseres at der ved naturlige vandløb forstås vandløb, der har eksisteret fra naturens hånd, uanset disse er reguleret, uddybet eller omlagt. Samt at der ved højt målsatte vandløb forstås fiskevandmålsatte vandløb.

Da det ikke er praktisk muligt, at fastslå, hvilke vandløb, der har eksisteret fra naturens hånd, defineres lavtmålsatte vandløb som værende ikke naturlige.

Såfremt det nye regulativ indeholder bestemmelser om forhold, der tidligere er fastlagt i en kendelse, overenskomst ol., bliver disse ophævet ved godkendelsen af regulativet.

3. PLANGRUNDLAGET

3.1 Regionplanen

Regionplanen er amtets overordnede plan, som angiver retningslinjer for udviklingen i amtet.

Disse retningslinjer præciseres og angives mere detaljeret i forskellige sektorplaner, hvor især:

- Recipientkvalitetsplanen,
- Vandindvindingsplanen,
- Jordbrugsplanen og
- Fredningsplanen

indeholder bestemmelser om ferskvandsområderne og hermed om de forhold, der skal tilgodeses i regulativerne.

3.2 Recipientkvalitetsplanen

Recipientkvalitetsplanens mål er at sikre, at der i størst mulig udstrækning kan etableres og bevares et alsidigt plante- og dyreliv i vandløbene, samtidig med at vandløbene kan tjene til afledning af vand. Det overordnede middel til opnåelse heraf er planens fastsættelse af en anvendelse af hvert enkelt vandløb.

For at målsætningerne skal kunne opfyldes er der i recipientkvalitetsplanen afstukket en række generelle retningslinjer for de hensyn og de bestemmelser, der skal være gældende. Her skal særlig nævnes:

- Vedligeholdelse af fiskevandsmålsatte vandløb forudsættes foretaget manuelt medmindre bundforhold og vanddybde er til hinder herfor.
- Med henblik på at reducere okkerudvaskningen, i de okkerbelastede vandløb, bør vedligeholdelsen så vidt muligt foretages manuelt.
- I vandløb med væsentlige sandvandringsproblemer bør sandvandringen begrænses mest muligt.
- I fiskevandsmålsatte vandløb skal der være læområder og skjulesteder, f.eks. i form af grødevækst langs vandløbets sider.
- Styrkt i fiskevandsmålsatte vandløb skal normalt ombygges til stryg.
- Forureningsgraden af fiskevandsmålsatte vandløb må ikke

overstige II målt efter saprobiemetoden.

- Forureningsgraden af C, D, E og F vandløb må ikke overstige forureningsgrad II-III målt efter saprobiemetoden.

I recipientkvalitetsplanen er fastsat følgende målsætninger for den fremtidige anvendelse af vandløbene i Ribe kommune. Målsætningen af de enkelte vandløb fremgår af bilag 1.

VANDLØBSANVENDELSE		BESKRIVELSE
B1	Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gydeområde for laksefisk og/eller opvækstområde for yngel af laksefisk. Typisk mindre vandløb (vanddybde mindre end 30 cm) med god til frisk strøm og grusbund.
B2	Laksefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækstområde for ørreder og andre laksefisk. Vandløb med god strøm og vanddybde på 30 cm og derover.
B3	Karpefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækstområde for ål, gedde, aborre, skalle mv. Typisk større vandløb og kanaler med svag strøm.
C	Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand	Periodisk udtørrede vandløb og grøfter, hvor der ikke findes biologiske forhold, som amtsrådet ønsker at bevare.
D	Vandløb, påvirket af spildevand	Kortere vandløbsstrækninger, hvor der på grund af spildevandsudledning ikke er muligt at opretholde en fiskevandsmålsætning.
E	Vandløb, påvirket af vandindvinding	Kortere vandløbsstrækninger i forbindelse med dambrugenes vandindtag, hvor vandløbenes vandføring ofte reduceres betydeligt.
F	Vandløb, påvirket af okker	Vandløb, der på nuværende tidspunkt er så stærkt påvirket af okker, at der ikke kan opretholdes et alsidigt plante- og dyreliv.

Oversigt over recipientanvendelse

3.3 Vandindvindingsplanen

Vandindvinding til fælles vandforsyningsanlæg har overalt højere prioritet end anden indvinding. Sådan anden indvinding, eksempelvis indvinding til markvanding kan normalt kun tillades under forudsætning af, at indvindingen ikke medfører uacceptabel reduktion af vandføringen i vandløbene.

I amtets vandindvindingsplan fra 1984 er det fastsat, at vandindvinding normalt skal foretages fra boringer, der er placeret mindst 300 meter fra vandløb, samt at vandmængder til markvanding skal tildeles efter jordtype.

3.4 Jordbrugsplanen

Ribe kommune er præget af store flade landbrugsområder, hvor en meget stor del af vandløbene er kraftigt regulerede. Arealerne langs vandløbene er derfor ofte tilagt stor landbrugsinteresse.

Landbrugsområdet i kommunen er delt op efter dyrkningssikkerhed i kategorierne "særligt - og øvrigt jordbrugsområde". Langt den overvejende del af landbrugsarealet i Ribe kommune er særligt jordbrugsområde.

Særligt jordbrugsområde omfatter de dyrkningssikre områder. I områderne er arealanvendelsen til jordbrug normalt prioriteret frem for arealanvendelse til andre formål. I naturområder og råstofinteresseområder kan hensynet til naturfrednings- og råstofindvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til jordbrugsinteresser.

Øvrigt jordbrugsområde omfatter mindre dyrkningssikre områder. I områderne er jordbrugsinteresserne væsentlige, men har dog lavere prioritet end arealernes anvendelse til byformål, udnyttelse af råstoffer, etablering af trafik anlæg og andre tekniske anlæg, samt naturbeskyttelse i naturområder og særlige beskyttelsesområder.

Arealerne vest for hovedlandevejen Esbjerg-Tønder, omkring Kongeåen og Ribe å samt Varming hede og Sdr. Farup Hede mf. er naturområder.

I naturområde er naturbeskyttelsesinteresserne normalt det primære udgangspunkt for arealanvendelse. I særligt jordbrugsområde og i råstofinteresseområde kan hensynet til jordbrugs- og råstofinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for naturfredningsinteresserne.

En nærmere beskrivelse af arealanvendelsen i Ribe kommune fremgår af bilag 2.

3.5 Fredningsplanen

Naturbeskyttelsesloven skal sikre et alsidigt dyre- og planteliv også i vandløbene. Udover fiskeinteresser bør også det lavere dyre- og planteliv prioriteres højt.

Kommunevandløbene er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket medfører at ændringer af vandløbenes åbne forløb skal godkendes af Ribe amt.

Der vil i naturområder normalt ikke blive dispenseret fra naturbeskyttelseslovens bestemmelser.

3.6 Spildevandsplanen

Ribe kommunes spildevandsplan fra 1992 er ved at blive revideret.

Spildevandsplanen skal opbygges ud fra helhedsbetragtninger, med en overordnet målsætning om, at sikre et tilstrækkeligt og driftsikkert afløbssystem, som funktionsmæssigt tilgodeser erhvervslivets og borgernes krav til videre udvikling af kommunen, samt nødvendighed af at tilpasse forholdene efter de stigende krav, interesser og holdningsændringer der er i samfundet.

Ribe kommunens fremtidige spildevandsstruktur tager udgangspunkt i en mere centraliseret struktur.

De fremtidige hovedlinier i spildevandsplanen vil være følgende:

Bysamfund og områder der vurderes tilsluttet Ribe renseanlæg: Egebæk-Hviding, Sdr. Farup, V. Vedsted, Råhede, Gl. Hviding, Høgsbro, Damhus øst, Seem, Skallebæk, Varming, Faurlund, Seem Mejeriby, Høm, Obbekær, Tved + mindre spredt bebyggelse.

Hillerup vil antagelig blive tilsluttet Gredstedbro renseanlæg via Jedsted.

Spandet, Roager, Gredstedbro og Jernvedlund påregnes også fremover hver især, at have selvstændige renseanlæg.

I spildevandsplanen vil alle områder i kommunen være beskrevet, og for ejendomme i det åbne land kan det anføres, hvilken spildevandsløsning der evt. er mulig at tilvejebringe for ejendommen.

Den nye spildevandsplan forventes godkendt i 1998.

3.7 Udsætningsplaner

Udsætning af yngel og større fisk reguleres af ferskvandsfiskeriloven og administreres af Fiskeriministeriet med tilhørende institutter.

Fra Ribe amts oversigtskort over ørreudsætninger, januar 1986 fremgår det, at der udsættes 1 års ørreder i Haulund bæk ved Lustrupvej og ørredyngel i den sydlige ende af Haulundbæk ved Høm. Samt ørredyngel i Madebæk ved Godthåbvej.

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, Ferskvandsøkologisk institut har udsendt en ny udsætningsplan 1997 for mindre vandssystemer mellem Varde å og Vidåen.

Af planen fremgår det, at der sker udsætning i følgende vandløb:

- 1300 stk 1-års ørreder i Vester Vedsted bæk,
- 500 stk ørredyngel i Tilløb øst for høgsbro
- 1000 stk ørredyngel i Vivegrøften,
- 1500 stk ørredyngel og 1800 stk ½års ørreder i Nørrebæk.

Endvidere udsætter V. Vedsted Lystfiskerforening 4.500 2-årige ørreder og 1300 1-årige ørreder i V. Vedsted bæk.

3.8 Okkerbelastning

Reguleringer og afvandinger har medført, at en stor del af vandløbene i Ribe kommune er kraftigt okkerbelastede/noget okkerbelastede.

Ribe amt har i perioden 1986-1989 foretaget en okkerundersøgelse af udvalgte vandløb i bl.a. Ribe kommune. Undersøgelsen har resulteret i publikationen "Okker" og rapporten "Okker-bilagsrapport". Af kortbilaget til rapporten fremgår ferrojernkoncentrationen i de undersøgte vandløb.

Den overvejende del af de okkerpåvirkede vandløb vil kunne anvendes som fiskevand, såfremt okkerbelastningen nedbringes. Det forventes at de okkerbelastede vandløbsstrækninger opklassificeres til fiskevand i takt med, at okkerbelastningen reduceres.

Efter lov om okker af 8. maj 1985 er der indført en godkendelsesordning til udgrøftning og dræning inden for okkerpotentielle områder, således at sådanne arbejder ikke må påbegyndes uden amtets godkendelse.

Det er hensigten, at de okkerbelastede vandløb ikke belastes yderligere med okkerholdigt drænvand i forbindelse med nydræning. Endvidere forudsættes det at vandløbsvedligeholdelsen så vidt muligt udføres efter de samme principper som i fiskevandsmålsatte vandløb.

Udledning af okker anses for omfattet af forbudet i miljøbeskyttelseslovens § 27 mod udledning af forurenende stoffer. Drænspluling kan dog stadig foretages, men det vil ofte være nødvendigt at tilbagesprøjte spulevandet på landbrugsarealerne.

4. DATAGRUNDLAGET

4.1 Registrering

Alle større vandløb og fiskevandsmålsatte vandløb er opmålt med minimum længdeprofil, hvor middelbund er opmålt, bygværker registreret og stationeret, samt tværprofiler opmålt med terrænkote, bundbredde, bredde i terræn og anlæg på begge sider. Afstanden mellem tværprofilerne i regulerede vandløb er ca. 400 meter og i uregulerede vandløb ca. 200 meter. Desuden er der lavet tværprofiler ved væsentlige ændringer i fald, vandføring eller lignende.

Ved alle vandløb er samtlige bygværker registreret og stationeret.

Opmåling af vandløbene er påbegyndt med opmåling af Haulund bæksystem i 1986 og 1989. Kirkebybæksystem i 1987 og Hjortvad å's afstrømningsområde i 1989. Opmåling af de øvrige vandløbssystemer sker fortløbende frem til 1997.

5. KONSEKVENSER

Vandløbsloven fastlægger, at der ved udarbejdelse af nye regulativer skal tages udgangspunkt i de faktiske forhold, og at de oprindeligt fastsatte regulativforhold som hovedregel ikke må forringes, hverken i afvandings mæssig eller miljømæssig henseende.

Hvor bygværker (hovedsageligt rørbroer) ikke er anlagt i overensstemmelse med det gældende regulativ, er den regulativmæssige vandløbsbund

- enten fastsat under hensyntagen til rørbroer. Vandløbets bundkote fastlægges her normalt med ca. 1/5 af rørdiameteren under regulativmæssig bund,
- eller uden hensyntagen til rørbroen. I disse tilfælde er der i regulativdelen om de enkelte vandløb normalt tilføjet bemærkninger om rørbroen.

Ved fastsættelse af målsætningen for de enkelte vandløb er der blandt andet foretaget overvejelser vedrørende de afvandingsmæssige og de miljømæssige interesser.

Det er normalt forudsat, at der skal ske ændringer i vandløbsvedligeholdelsen, hvor sådanne ændringer vil have væsentlig betydning for de miljømæssige forhold, herunder fiskeproduktionen i vandløbene.

Det er herved tillige forudsat, at ændringerne i vandløbsvedligeholdelsen kun i særlige tilfælde må forringe vandløbenes evne til at aflede overfladevand og drænvand.

5.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

Da de oprindeligt fastsatte regulativforhold som hovedregel fastholdes, indebærer det, at eksisterende afledningsforhold, der er bedre end fastsat i det nye regulativ, normalt ikke kan kræves bibeholdt.

Vandløbsmyndigheden har hverken ret eller pligt til at vedligeholde vandløbene ud over de regulativmæssige dimensioner, idet dette oftest vil være en regulering, jf. bekendtgørelse nr. 424 af 7. sep. 1983.

Til at sikre at de afvandingsmæssige forhold ikke forringes i forhold til gældende regulativ, er der i det nye regulativ fastsat en bundkote og en bundbredde svarende til de tidligere regulativmæssige dimensioner.

De regulativmæssige dimensioner anses for overholdt, når vandløbets faktiske vandføringsevne ikke er dårligere end fastsat ved de regulativmæssige dimensioner. Dvs. at vandløbets bredde kan tillades smallere end foreskrevet i regulativet, hvis vandløbet er tilsvarende dybere end foreskrevet.

Vandløbsmyndigheden har vurderet, at en egentlig konsekvensberegning ikke er nødvendig, da de tidligere regulativmæssige dimensioner/godkendte reguleringer i princippet fastholdes.

5.2 Miljømæssige konsekvenser

Vedligeholdelsen har afgørende betydning for, hvor varieret et dyre- og planteliv vandløbene kan rumme. En hårdhændet vedligeholdelse med opgravning af bundmateriale og grøde, kantaftretning og skæring af bredvegetation resulterer i brede lavvandede kanaler med ensartede og ustabile bundforhold, og et stærkt forarmet plante- og dyreliv.

Oprensningen af vandløbene er hidtil foretaget én gang årligt i hele vandløbets bredde, der ofte har været betydeligt bredere end regulativet foreskrev.

Med de nye bestemmelser er der fastlagt en mere behovsorienteret vedligeholdelse. Desuden vil der fremover blive efterladt grødebrammer i vandløbene til gavn for fisk og smådyr. Ligesom sten og grus fremover ikke vil blive fjernet.

Ved den ændrede vedligeholdelsespraksis, hvor bredvegetation ikke skæres, hvor grødeskæring foretages i strømrrender, mm, vil der på længere sigt skabes de rette fysiske forhold i vandløbene.

Dette, sammenholdt med at der opnås en tilfredsstillende vandkvalitet i vandløbene, vil sikre at målsætningen for vandløbenes anvendelse kan opfyldes.

Opstår der uforudsete væsentlige problemer med opfyldelse af målsætningen eller med afstrømningsevnen for vandløbene, kan vandløbsmyndigheden efterfølgende beslutte at regulativbestemmelserne ændres ved udarbejdelse af et tillæg til regulativet.

Regionplan 2004

Kortbilag 4:







vandløb, søer og kystvande



1995

RIBE AMT

MÅLSÆTNING FOR VANDLØBENE:

-  Naturvidenskabeligt interesseområde - A
-  Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk - B₁
-  Laksefiskevand - B₂
-  Karpfiskevand - B₃
-  Vandløb, der er påvirket af okker - F
-  Vandløbsstrækninger med én af følgende anvendelser:
 - Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand - C
 - Vandløb, der er påvirket af spildevand - D
 - Vandløb, der er påvirket af vandindvinding - E

VANDLØBENES ADMINISTRATIVE FORHOLD MV.:

-  Amtsvandløb
-  Private vandløb
-  Kommunevandløb
-  Rørlagte vandløbsstrækninger

Nedstrøms forureningskilderne er kortere vandløbsstrækninger målsat som vandløb, der er påvirket af spildevandsudledning, mens omløbene ved dambrugene er målsat som vandløb, der er påvirket af vandindvinding. Kun hvor disse strækninger er længere end 500 m, er de vist på kortet.

Uddrag af kort

fremstillet af Ribe Amt. Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kort er gengivet med Kort- og Matrikelstyrelsens tilladelse.
© Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD 86.1031. Reproduktion og tryk: C. A. Backhausen ApS, København.

Bilag 2

Arealanvendelse



Eksisterende byområde

Omfatter bebygget og ubebygget byzone samt rammearealer, der kan overføres til byzone.



Særligt jordbrugsområde

I særligt jordbrugsområde har arealanvendelse til jordbrug normalt prioritet frem for arealanvendelse til andre formål. I naturområde og råstofinteresseområde kan hensynet til naturfrednings- og råstofindvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til jordbrugsinteresserne.



Område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse

I område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse kan der etableres rasteplasser, vandrestier, overnatningspladser, udstillinger mv. under hensyntagen til naturbeskyttelsen.



Råstofinteresseområde

I råstofinteresseområde er råstofindvindingsinteresserne normalt det primære udgangspunkt for arealanvendelsen. I særligt jordbrugsområde og i naturområde kan hensynet til jordbrugs- og naturfredningsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til råstofindvindingsinteresserne.



Øvrigt jordbrugsområde

Jordbrugsinteresserne er væsentlige, men har dog lavere prioritet end arealernes anvendelse til byformål, udnyttelse af råstoffer, etablering af trafik anlæg og andre tekniske anlæg samt naturbeskyttelse i naturområder og særlige beskyttelsesområder.



Eksisterende skov og plantage



Fredet område



Særligt beskyttelsesområde

Særligt beskyttelsesområde er omfattet af Ramsar-konventionen og/eller EF-direktivet om beskyttelse af vilde fugle. Danmarks udpegning af EF-fuglebeskyttelsesområder og amtsrådets forslag til supplerende udpegning indgår i områderne. I særligt beskyttelsesområde er naturbeskyttelsesinteresserne udgangspunkt for arealanvendelsen.

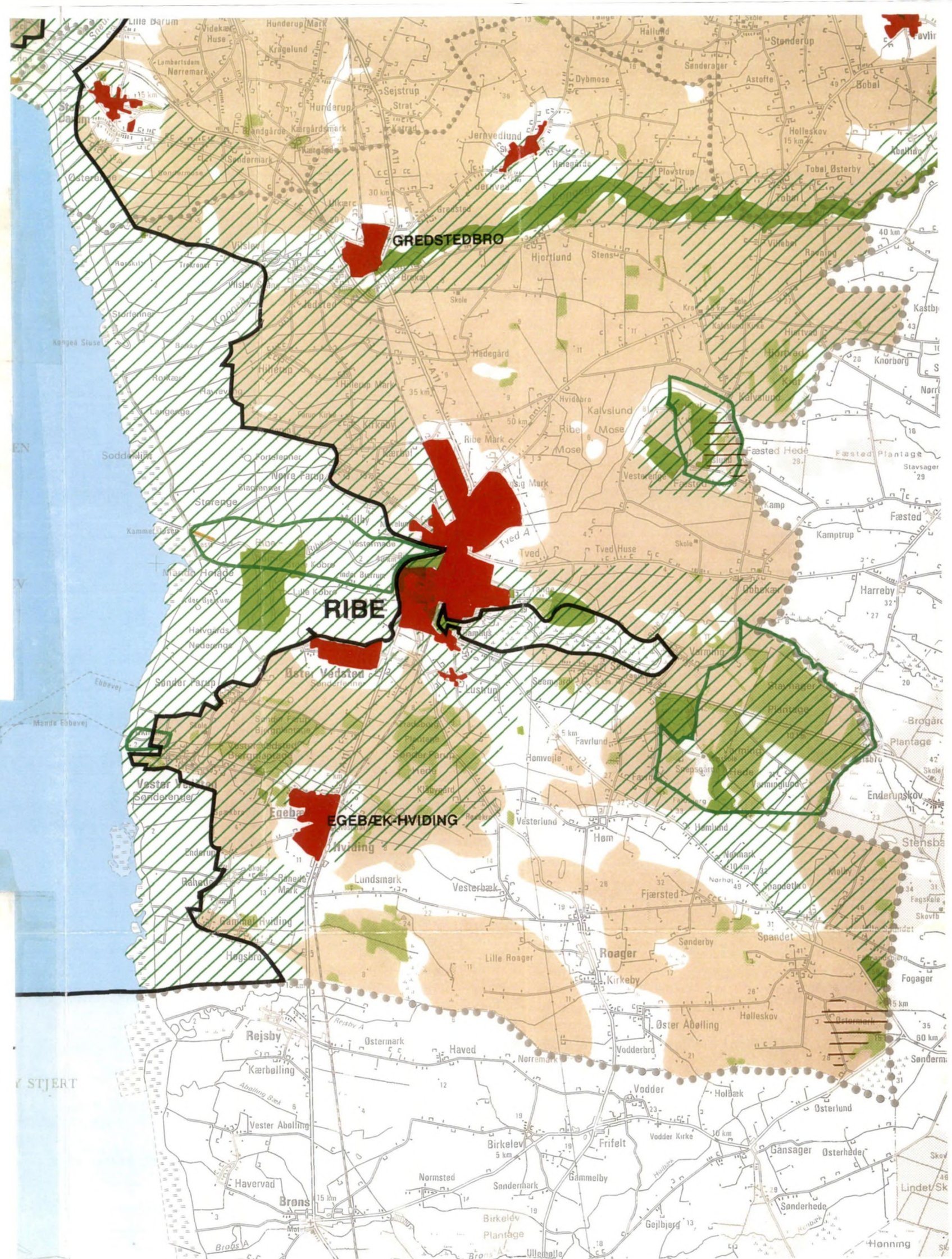


Naturområde

I naturområde er naturbeskyttelsesinteresserne normalt det primære udgangspunkt for arealanvendelsen. I særligt jordbrugsområde og i råstofinteresseområde kan hensynet til jordbrugs- og råstofindvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til naturfredningsinteresserne.

Uddrag af kort

fremstillet af Ribe Amt. Særtryk med Kort- og Matrikelstyrelsens tilladelse (A86), Copyright.



JULI 1997

BILAG 3

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

Tilleg til de generelle bestemmelser.

NAVN ADRES POST				
Dato	Journal nr.	Henv. til	Direkte tlf.	E-Mail
29. juni 2000	06.02.04P24	Jørn Madsen	7989 8883	

Ændret vedligeholdelsestidspunkt af vandløb

Byrådet har besluttet at ændre tidspunktet for vedligeholdelse af de kommunale vandløb

Ved den nuværende ordning vedligeholdes vandløbene efter behov, hvilket betyder at grøden skæres, sand renses op o.l., når der er behov herfor. Den overvejende del af vedligeholdelsen af vandløbene er fastlagt til perioden fra 15. august til 1. november.

For at give en større sikkerhed mod afvandingsproblemer omkring høst ønskes vedligeholdelsen af vandløbene fremrykket til perioden 1. august - 1. oktober. **Vandløbene skal herefter være vedligeholdte inden 1. oktober**

Hvor der er behov for ekstra vedligeholdelse udenfor den nævnte periode, vil der fortsat blive vedligeholdte efter behov.

Sagen har været udsendt til offentlig høring.

I høringsperioden er indkommet 3 bemærkninger til forslaget:

1. Entreprenør Svend Hansen forventer at fremrykningen af vedligeholdelsen vil medføre klage fra nogle af landmændene på grund af kørsel i afgrøderne, samt at det vil medføre ekstra udgifter for Ribe Kommune til ekstra vedligeholdelse.
2. Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomite finder det af hensyn til frøsætning og udklækning af planter og dyr yderst uheldigt at starttidspunktet fremrykket fra 15. august til 1. august
3. August Hoeck foreslår to faste terminer for vedligeholdelsen af tre vandløb i V. Vedsted Bæksystem.

Byrådet har vurderet:

4. at der vil komme flere klager fra landmænd på grund af kørsel i afgrøderne, men fordelene ved en fremrykning vil være større end ulemperne og at der i varme sensommer kan blive tale om ekstra vedligeholdelse i enkelte vandløb,
5. at skaden på dyr og planter ved en fremrykning af starttidspunktet vil være minimal, da vandløbenes kanter normalt ikke slæes, det er således kun grøden, der skæres.

6. at de foreslåede terminer stort set svarer til forslaget, men faste terminer er ikke ønskelige, da grødeskæring bør ske efter behov,

Der kan klages over Byrådets afgørelse iht. vandløbsloven, herunder af enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagen.

Klage kan sendes som almindelig post eller som E-mail til ribekom@ribekom.dk. Klage stiles til Skov- og Naturstyrelsen og sendes til Ribe Kommune, Teknisk forvaltning, Bøge Allé 2, 6760 Ribe inden den 8. august.

Med venlig hilsen

J. Elsted Hansen

/

Hans Kjær

Vej- og Miljøafdelingen

Bøge Allé 2 . 6760 Ribe . Tlf. 79 89 89 89 . Fax 7989 8992 . E-mail ribekom@ribekom.dk

Document??

MAJ 1997

GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

RIBE KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 79 89 89 89, fax 79 89 89 92

INDHOLDSFORTEGNELSE

	side
1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	3
2. BESTEMMELSER OM SEJLADS	3
3. BREDEJERFORHOLD	3
4. TILSYN	6
5. VEDLIGEHOLDELSE	6
5.1 Generelle forhold	6
5.2 Særlige forhold for fiskevandmålsatte vandløb (B1, B2 og B3) og vandløb påvirket af okker (F).	8
5.3 Særlig forhold for øvrige vandløb (C, D og E)	8
6. IKRAFTTRÆDEN	9

1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbene administreres af Ribe kommune, som er vandløbsmyndighed.
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres, og således at de fastsatte formål i recipientkvalitetsplanen tilgodeses.
3. Vandløbenes vedligeholdelse, bortset fra hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger påhviler Ribe kommune. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som regulerings sag.
4. Bygværker, så som styrt, stryg og skråningssikringer mv., der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg mv. påhviler de respektive ejere eller brugere.

Ejerne eller brugerne har pligt til at optage og bortskaffe slam og grøde mv., der samler sig ved bygværker, jfr. vandløbslovens §27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning, jfr. vandløbslovens kap. 11.

Vedligeholdelsen af styrt, stemmeværker, fisketrapper mv. skal ske på en sådan måde, at passageforhold for fisk sikres, evt. forbedres.

5. Beplantningen langs vandløbene ønskes bevaret af hensyn til dens grødebegrænsende virkning. Fældning og beskæring af beplantningen foretages således, at beplantningens skyggegivende virkning bevares.

2. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Som hovedregel er enhver form for sejlads på vandløbene ikke tilladt. Undtaget herfor er sejlads i forbindelse med vandløbsvedligeholdelse, vandløbstilsyn, fiskeundersøgelse ol. På enkelte af de større vandløb vil sejlads med ikke motordrevne småfartøjer være tilladt. Der henvises i disse tilfælde til regulativdelen for de enkelte vandløb.

3. BREDEJERFORHOLD

1. Banketbredden er en bræmme langs vandløbets øverste kant, hvor der ikke må dyrkes, foretages jordbehandling, plantes, foretages terrænregulering eller opføres bygværker. Banketbredden er jf. vandløbslovens § 69 fastsat til 2 meter for fiskevandsmålsatte - og naturlige vandløb. Vandløbene skal være beliggende i landzone.

For alle andre vandløb gælder 1 meter banketbredde.

Sprøjtning og gødskning inden for banketbredden skal så vidt muligt undgås.

Uanset hvilken banketbredde, der er fastsat for vandløbet, skal der ved kørsel langs vandløbet holdes så stor afstand til vandløbet, at vandløbets sider forbliver stabile.

Hvilken banketbredde, der er gældende for det enkelte vandløb, fremgår af regulativedelen.

2. Vandløbets bredejere er uden erstatning pligtige til at tåle udførelsen af de fornødne vedligeholdelsesarbejder. Herunder transport af materialer og maskiner, og arbejdet med maskiner langs vandløbenes bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt.
3. Brugere af de tilstødende jorder er pligtige til at fjerne den oprensede fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse. Fyldet skal fjernes mindst 5 meter fra vandløbskanten eller spredes i et ikke over 10 cm. tykt lag inden hvert års 1. maj.
4. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan kommunen 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel herom, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 meter. For rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 meter fra ledningens midte.

Friholdelse for grene, grøde mv og vedligeholdelse af bygværker påhviler ejeren af bygværket.

5. De til vandløbene grænsende arealer, må ikke benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med, og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant.
Tværgående trådhegn udføres som led, 1-8 meter fra vandløbskanten.
Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
6. I h.t. vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, etablering og retablering af broer og overkørsler må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden, foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden i disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

7. Stoffer, der kan forurene vandet, må ikke tilføres vandløb, ligesom sådanne stoffer ikke må oplægges således, at der er fare for at vandet forurennes, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27. stk. 1.

Stoffer, der er aflejrede i vandløbet må ikke uden tilladelse fra amtet påvirkes, så de kan forurene vandet jf. miljøbeskyttelseslovens § 27. stk. 2.

Da der er risiko for forurening, må spulevandet ved rensning og spuling af dræn ikke udledes i vandløbene.

Spulevandet skal da opsamles og udsprede på den tilstødende landbrugsjord.

8. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til husdyrvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
9. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal så vidt mulig forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet, til brug ved transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.
10. Beskadiges vandløb, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i regulativet, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.
11. Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud, og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.
12. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
Nye dræntilløb skal for at være sikret frit afløb lægges med udløbsbundkote mindst 10 cm. over vandløbets regulativmæssige bund.
13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

4. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbene udøves af Ribe kommune.
2. Vandløbsmyndigheden fører løbende tilsyn med vandløbene, for at vurdere behovet for en eventuel grødeskæring mm. Når vedligeholdelsen er foretaget for de enkelte vandløbsstrækninger, afsynes det udførte arbejde af vandløbsmyndigheden. Der foretages ikke et egentligt offentligt syn over vandløbene.

Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbene, der måtte finde vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden

5. VEDLIGEHOLDELSE

Vandløbene foranstaltes vedligeholdt af vandløbsmyndigheden, der afgør, om vedligeholdelsen skal udføres som entreprise eller ved egen foranstaltning.

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsen skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet.

For alle vandløb gælder de generelle forhold for vandløbenes vedligeholdelse. Disse er suppleret med særlige forhold, der tager udgangspunkt i målsætningen for de enkelte vandløbsstrækninger.

Hvor der er uoverensstemmelser mellem de generelle og de særlige forhold, er det de særlige forhold, der er gældende.

Vedligeholdelsesprincip, herunder tidspunkt for grødeskæring og eventuel oprensning fremgår af regulativedelen.

5.1 Generelle forhold

1. Grøden skæres efter behov og så vidt mulig i en naturlig slynget strømrende, således at der bibeholdes bræmmer af varierende størrelse langs bredderne. Grøden skæres i bund.

I perioden indtil 1. juli må grøden højst skæres i en bredde på 70% af vandløbets regulativmæssige bundbredde. Efter 1. juli skæres grøden i hele vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Tidspunktet for grødeskæring fastsættes af vandløbsmyndigheden ud fra en visuel bedømmelse af behovet herfor. Kontrol og gennemgang af vandløbene fremgår af regulativedelen.

2. Den afskårne grøde skal optages fra vandløbet, efterhånden som den skæres, og fordeles, så vidt muligt, ligeligt på begge sider af vandløbet ovenfor vandløbskanten eller drive med strømmen til opsamling på passende steder (normalt ved rørbroer),

hvis det kan foregå uden afstrømningsmæssige og miljømæssige ulemper. Hvor læggn, veje o. lign. langs vandløbet ikke gør det muligt at fordele grøden ligeligt, kan den oplægges ensidigt.

Hvor grøden opsamles centralt, skal den transporteres bort fra vandløbets nærhed inden 2 døgn efter den er skåret. Undtaget herfor er dog mindre grødemængder, der ikke frembyder nogen fare for udsivning af saft til vandløbet.

3. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømmende svarende til den regulativmæssige bundbredde.
4. Som hovedregel beskæres kantvegetationen ikke. Såfremt der ved tilsyn konstateres behov herfor, beskæres kantvegetationen i tilslutning til sidste grødeskæring/oprensning.
5. Afskåret grøde og kantvegetation samt oprenset fyld fra bundskovling må ikke oplægges på vandløbets sideskrånninger, i skelgrøfter eller vandings steder, men skal oplægges i en passende afstand oven for øverste vandløbskant.
6. Nedskred, nedfaldne grene og andet, der måtte hindre vandets frie løb i strømmenden, oprenses.
7. Oprensning foretages i perioden 15. august til 1. november, og vil først blive iværksat, når størstedelen af vandløbsbunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund. Ved oprensningen graves ikke dybere end 10 cm under regulativmæssig bund.

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt mulig bevares.

8. Oprensning skal hovedsagelig omfatte sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke må fjernes. Enkelte sten, der ligger over regulativmæssig bundkote må ikke fjernes, med mindre de er til væsentlig gene.
9. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages oprensningen i en strømmende efter samme princip som grødeskæringen.
10. Aflejringer i vandløbene ud for drænuddøb med bundkote mindst 10 cm over regulativmæssig bund vil efter anmodning bliver fjernet ved vandløbsmyndighedens foranledning.
11. Vedligeholdelsen af rørlagte strækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Ved spuling af rørlagte strækninger, har vandløbsmyndigheden ret til at udsprøjte spulevandet på de tilstødende arealer.

5.2 Særlige forhold for fiskevandsmålsatte vandløb (B1, B2 og B3) og vandløb påvirket af okker (F).

1. Grødeskæring skal udføres skånsomt og således, at vandløbsbunden påvirkes mindst muligt.

For vandløb med et fald på 2‰ og derover må grøden højst skæres i en bredde på 70% af vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Hvor vandløbsmyndigheden finder det påkrævet, f.eks. pga. de fysiske forhold, kan grødeskæringen foretages med maskine.

2. Der må kun foretages opgravning eller bundskovling, når de regulativmæssige dimensioner ikke er overholdt.
3. Oprensning udføres skånsomt fortrinsvis manuelt, men kan dog tillades udført maskinelt f.eks. i tilfælde af større fyldmængder over regulativmæssig bund, eller hvor de fysiske forhold nødvendiggør det.

5.3 Særlige forhold for øvrige vandløb (C, D og E)

1. Vandløbene gennemgås én gang om året i perioden 15. aug. - 1. nov., hvor grøden skæres og/eller bundskovling foretages.
2. Vedligeholdelsen af vandløbene kan foretages maskinelt.
3. Vandløbets sideskråninger reguleres, hvis der er fare for udskridning.

6. IKRAFTTRÆDEN

Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune gælder for alle kommunevandløb i Ribe kommune. Bestemmelserne træder dog først i kraft for de enkelte vandløb efterhånden, som der godkendes et nyt regulativ for vandløbene.

Således vedtaget i Ribe Byråd den

Jørgen E. Hansen
borgmester

/

Jørgen Clausen
kommunaldirektør

JULI 1997

BILAG 4

KVL. NR. 390401
FYLDGRAVEN I RÅHEDE

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Fyldgraven i Råhede 390401	0	3066	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Fyldgraven i Råhede

390401	0	1223		1,5	-0,11	-0,21	-0,08	1,5
390401	1223	2154		2	-0,21	-0,33	-0,12	1,5
390401	2154	3066		1	-0,33	-0,05	0,3	1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Fyldgraven i Råhede

390401	0		0,8	V	0	Klissiggrøften kvl. nr. 391002
390401	220		0,3	V	1,29	
390401	234		0,4	V	1,27	
390401	493	0,3		V	0,33	Beton
390401	650		0,5	V	1,69	
390401	1209		0,4	V	0,92	
390401	1223		0,4	V	1,29	
390401	1377		0,2	V	1,63	
390401	1521		0,5	V	1,09	
390401	2154		2	V	-0,3	Kvl. nr. 390403 Grænsegrøften
390401	2284		0,5	V	0,94	
390401	2800		0,4	V	0,98	
390401	2816		0,5	V	0,94	
390401	3066		0,5	V	-0,05	Kvl.nr. 390402 Nordre Flyd

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Fyldgraven i Råhede							
390401	220	234	1	-0,32	-0,38	Kommunal	Rørbro, beton
390401	1209	1223	1	-0,37	-0,34	Kommunal	Rørbro, beton
390401	2800	2816	1	-0,2	-0,07	Kommunal	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

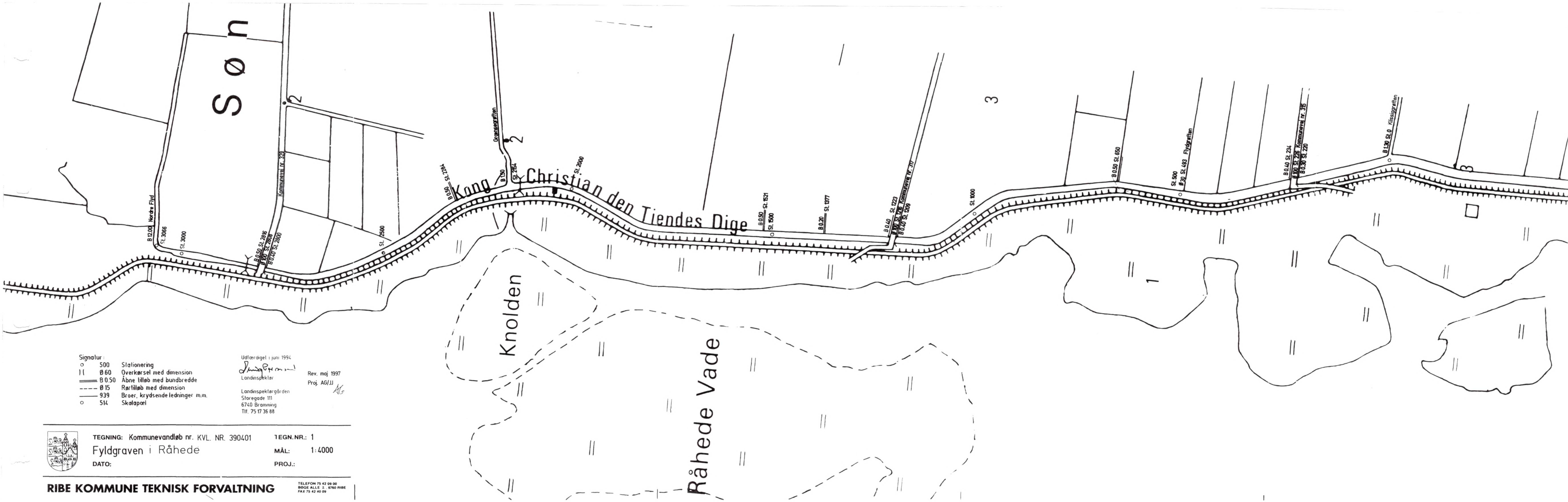
Fyldgraven i Råhede

390401

0

3066

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



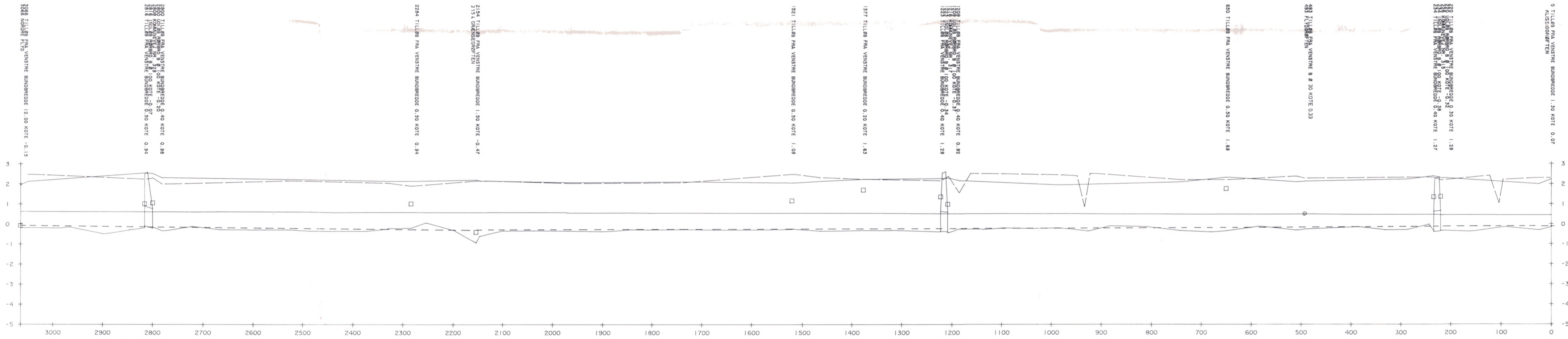
- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - ==== B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl

Udfærdiget i juni 1994
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. maj 1997
 Proj. AG/JJ

TEGNING: Kommunevandløb nr. KVL. NR. 390401
 Fyldgraven i Råhede
 DATO:

TEGN.NR.: 1
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:



STATION	MÅLINGST	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	2,32	2,32	0,48 - 0,13	0,11		
26	P-1111	2,00	2,32	0,48 - 0,30			
96	B	2,32	2,32	0,48 - 0,13			
123	B	2,43	2,43	0,48 - 0,13			
164	B	2,31	2,20	0,48 - 0,13			
287	P-1111	2,23	2,34	0,48 - 0,26			
333	B	2,18	2,18	0,48 - 0,28			
389	B	2,15	2,29	0,48 - 0,12			
436	B	2,11	2,40	0,48 - 0,17			
491	P-1111	2,15	2,29	0,48 - 0,12			
512	B	2,11	2,40	0,48 - 0,20			
587	B	2,35	2,22	0,48 - 0,08			
682	B	2,35	2,22	0,48 - 0,11			
744	P-1111	2,12	2,22	0,48 - 0,22			
812	B	2,12	2,12	0,48 - 0,12			
884	B	2,07	2,07	0,48 - 0,07			
949	B	2,42	2,42	0,48 - 0,24			
989	P-1111	1,97	2,47	0,53 - 0,17			
1047	B	2,28	2,28	0,53 - 0,21			
1098	B	2,25	2,25	0,54 - 0,17			
1137	B	2,35	2,35	0,53 - 0,25			
1183	P-1111	2,35	2,35	0,53 - 0,21			
1223	B	2,30	2,30	0,53 - 0,28			
1321	B	2,16	2,35	0,58 - 0,24			
1485	P-1111	2,18	2,35	0,58 - 0,24			
1521	B	2,07	2,51	0,58 - 0,24			
1612	B	2,17	2,28	0,58 - 0,27			
1677	B	2,13	2,09	0,58 - 0,28			
1743	P-1111	2,13	2,09	0,57 - 0,23			
1809	B	2,11	2,17	0,60 - 0,31			
1843	B	2,23	2,23	0,60 - 0,27			
1903	B	2,08	2,05	0,60 - 0,30			
1971	P-1111	2,09	2,05	0,60 - 0,33			
2040	B	2,15	2,15	0,60 - 0,30			
2101	B	2,17	2,17	0,60 - 0,31			
2198	B	2,18	1,92	0,60 - 0,17			
2230	P-1111	2,15	2,06	0,60 - 0,21			
2278	B	2,24	2,18	0,61 - 0,34			
2319	B	2,24	2,18	0,61 - 0,34			
2330	P-1111	2,24	2,18	0,62 - 0,35			
2488	B	2,18	2,18	0,62 - 0,34			
2593	B	2,18	2,18	0,62 - 0,35			
2724	B	2,30	2,30	0,62 - 0,10			
2847	B	2,37	2,25	0,63 - 0,27			
2970	B	2,49	2,49	0,63 - 0,13			
2992	B	2,35	2,35	0,63 - 0,20			
3066	B	2,49	2,49	0,63 - 0,15	0,05		

FYLDGRAVEN I RÅHEDE KVL NR. 390401

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 3066 - STATION 0

KOTER I METER I DINN

HØJDER 1,100/LENDER 1,4000

SIGNATURFORKLARING

- RØRT ILLØB
- ÅBENT TILLØB
- f SKALAPÆL
- B + BUNDEPULJING
- P-1111 - ALM. TVERPROFIL
- P-211 - PROF. VANDINGSSTED

- P-311 - TVERPROFIL I STYRT
- P-411 - TVERPROFIL EFTER STYRT
- P-511 - TVERPROFIL I BRO
- P-611 - TVERPROFIL I ØDR.
- P-711 - TVERPROFIL I STRYG
- RØR T - RØR I NDLØB-UDLØB

- TERREN TIL HØJRE
- TERREN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERREN OVER RØRBRO
- REGULATIV BUND

REV. MAJ 1997
PROJ. AG/JJ *AG*

Udtegnet i juni 1994
Jens Børgesen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 5

KVL. NR. 390402
NORDRE FLYD

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nordre Flyd 390402	0	1579	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Nordre Flyd

390402	0	674			0,5	-0,05	0,62	0,99	1
390402	674	762			0,5	0,62	0,79	1,93	1
390402	762	1052			0,5	0,79	0,9	0,37	1
390402	1052	1497			0,5	0,9	1,19	0,65	1
390402	1497	1579			0,5	1,19	1,35	1,95	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Nordre Flyd

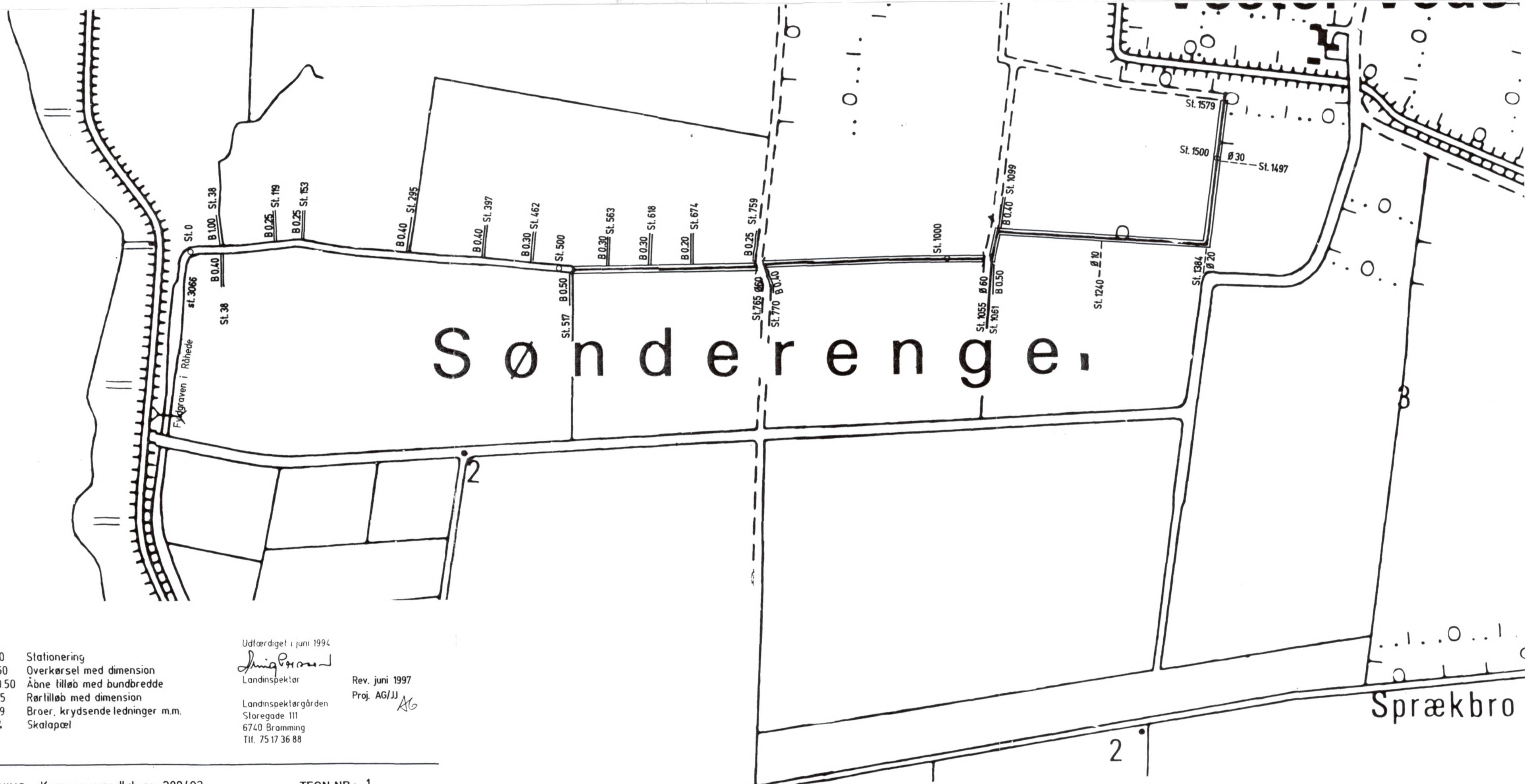
390402	38		1	H	0,87	
390402	38		0,4	V	0,69	
390402	119		0,25	H	1,49	
390402	153		0,25	H	1,24	
390402	295		0,4	H	0,71	
390402	397		0,4	H	0,62	
390402	462		0,3	H	0,71	
390402	517		0,5	V	0,7	
390402	563		0,3	H	0,83	
390402	618		0,3	H	0,87	
390402	674		0,2	H	0,62	
390402	759		0,25	H	1,28	
390402	770		0,4	V	0,77	
390402	1061		0,5	V	0,99	
390402	1099		0,4	H	1,11	
390402	1240	0,1		V	1,26	Plast
390402	1384	0,2		V	1,32	Beton
390402	1497	0,3		V	1,19	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nordre Flyd							
390402	762	768	0,6	0,67	0,71	Privat	Rørbro, beton
390402	1052	1058	0,6	0,81	0,78	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Nordre Flyd 390402	0	1579	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - ==== B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl

Udfærdiget i juni 1994
J. Nielsen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

Rev. juni 1997
 Proj. AG/JJ
 AG



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390402
 Nordre Flyd
 DATO:

TEGN.NR.: 1
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

0 UDLOB I FLYDEGRAVEN ST. 3066

38 TILLØB FRA VESTRE BUNDBREDE 0,00 KOTE 0,87

39 TILLØB FRA VESTRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 0,69

119 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,25 KOTE 1,49

153 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,25 KOTE 1,24

295 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 0,71

397 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 0,62

482 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 0,71

517 TILLØB FRA VESTRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 0,70

563 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 0,83

618 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,30 KOTE 0,87

674 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,20 KOTE 0,62

729 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,25 KOTE 1,28

746 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,60 KOTE 0,71

770 TILLØB FRA VESTRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 0,77

1059 UDLOB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,40 KOTE 1,11

1058 UDLOB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,80 KOTE 0,81

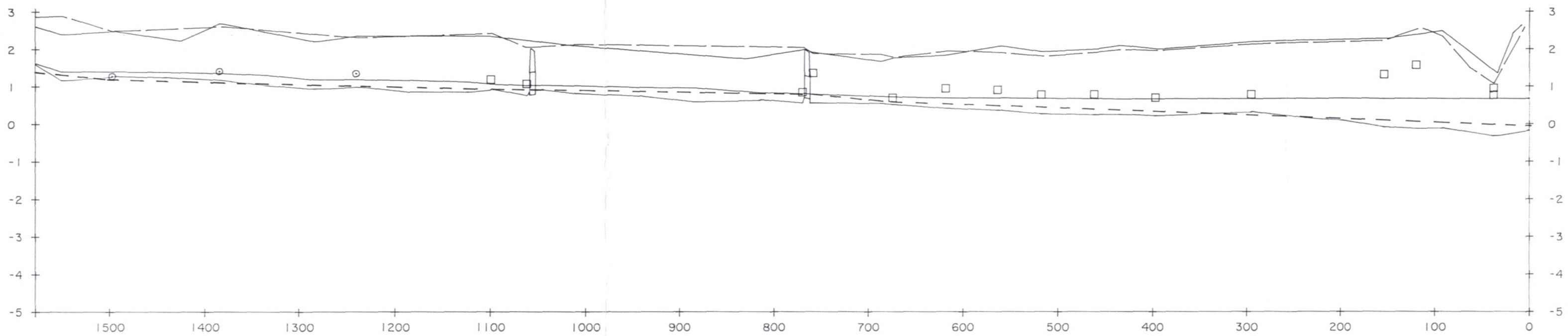
1056 UDLOB FRA HØJRE BUNDBREDE 0,80 KOTE 0,78

1061 TILLØB FRA VESTRE BUNDBREDE 0,50 KOTE 0,99

1240 TILLØB FRA VESTRE P Ø 10 KOTE 1,26

1384 TILLØB FRA VESTRE B Ø 20 KOTE 1,32

1497 TILLØB FRA VESTRE B Ø 30 KOTE 1,19



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	2,66	2,60	0,68	-0,15	-0,05	
17	B	2,45	1,08	-	-0,32		
34	B	1,36	1,08	-	-		
63	P-1111	2,50	1,50	0,68	-0,11		
92	B	2,40	2,35	0,69	-0,12		
119	B	2,30	2,24	0,68	-0,08		
120	B	2,30	2,24	0,68	-0,08		
150	B	2,30	2,24	0,68	-0,08		
198	B	2,70	2,62	0,70	-0,10		
238	B	2,22	2,15	0,69	-0,16		
295	B	2,01	1,97	0,68	-0,22		
323	B	2,11	2,00	0,67	-0,26		
436	P-1111	2,02	1,93	0,68	-0,23		
482	B	1,94	1,82	0,69	-0,27		
517	B	2,10	1,92	0,70	-0,37		
563	B	1,79	1,80	0,73	-0,32	0,62	
618	B	1,68	1,87	0,74	-0,35		
674	P-1111	1,92	1,89	0,80	-0,37		
687	B	2,01	2,06	0,82	-0,42	0,79	
729	B	2,09	2,14	0,81	-0,42		
746	B	2,24	2,06	0,82	-0,47		
770	B	2,36	2,44	0,86	-0,51		
814	B	1,75	1,84	0,84	-0,55		
831	B	1,75	1,84	0,84	-0,55		
885	B	0,97	0,97	0,80	-0,60		
943	B	0,98	0,98	0,75	-0,65		
1010	P-1111	2,09	2,14	1,02	-0,81	0,90	
1052	B	2,37	2,32	1,04	-0,83		
1056	B	2,24	2,06	1,03	-0,88		
1058	B	2,24	2,06	1,03	-0,88		
1061	B	2,36	2,44	1,07	-0,93		
1098	B	2,36	2,44	1,07	-0,93		
1102	B	2,36	2,44	1,07	-0,93		
1124	B	2,36	2,44	1,13	-0,86		
1186	B	2,37	2,32	1,17	-0,86		
1239	B	2,21	2,41	1,19	-0,94		
1240	B	2,21	2,41	1,19	-0,94		
1335	B	2,70	2,62	1,31	-1,03		
1384	B	2,23	2,23	1,39	-1,23		
1425	B	2,49	2,49	1,40	-1,17		
1442	B	2,49	2,49	1,40	-1,17		
1497	B	2,61	2,61	1,63	-1,61	1,35	

NORDRE FLYD KVL. NR. 390402
 OPMÅLT I MAJ 1994
 STATION 1579 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1,100/LENGDER 1,4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPÆL
 B = BUNDBREDE
 P-1111 = ALM. TVÆRPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
 P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVÆRPROFIL I BRO
 P-611 = TVÆRPROFIL I ENDR.
 P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERREN TIL HØJRE
 — TERREN TIL VENSTRE
 - - - VANDSPEJL
 — BUNDLINIE
 - - - TERREN OVER RØRBRØ
 - - - REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997
 PROJ. AG/JJ
 At

Udtegnet i juni 1994
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 6

KVL. NR. 390403
GRÆNSEGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Grænsegrøften					
390403	0	3620	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Grænsegrøften

390403	0	350		2	-0,3	0,09	1,11	1
390403	350	436		1,2	0,09	0,19	1,16	1
390403	436	487		1,2	0,19	0,25	1,17	1
390403	487	1361		0,6	0,25	1,25	1,14	1
390403	1361	1592		0,6	1,25	1,32	0,3	1
SAÆKBERG 390403	1592	2283		0,6	1,32	1,97	0,94	1
390403	2283	2420		0,6	1,97	2,21	1,75	1
390403	2420	2696		0,5	2,21	2,68	1,7	1
390403	2696	2811		0,5	2,68	2,95	2,34	1
390403	2811	3419		0,5	2,95	4,13	1,94	1
390403	3419	3620		0,5	4,13	4,8	3,33	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Grænsegrøften						
390403	82		0,5	H	0,59	
390403	436		1	V	0,19	Kvl. nr. 390404 Råhede Sdr. Enggrøft
390403	545		0,5	H	0,48	
390403	623		0,25	V	0,81	
390403	781		0,25	V	1,03	
390403	930		0,25	V	1,35	
390403	1070		0,3	V	1,28	
390403	1076		0,4	V	1,12	
390403	1361		0,5	H	1,25	Kvl. nr. 390409 Kou- og Tyrfennegrøft
390403	1385	0,2		V	1,3	Ler
390403	1592		0,3	V	2,05	
390403	1592		0,3	H	1,86	
390403	1600		0,2	H	2,31	
390403	1601		0,2	V	2,5	
390403	1789		0,4	V	1,67	
390403	1799		0,6	H	1,67	
390403	1902	0,16		V	1,68	Plast
390403	1912		0,5	H	1,75	
390403	2122		0,5	H	2	
390403	2181		0,6	H	2,02	
390403	2300		0,5	H	2,02	
390403	2301		0,4	V	2,31	
390403	2420		0,7	H	2,09	
390403	2492		0,7	V	2,14	
390403	2696		0,4	H	2,68	Kvl. nr. 390410 Fortegrøften
390403	2698		0,25	V	3,43	
390403	2811		0,4	V	2,95	
390403	2937		0,25	H	3,33	
390403	3137		0,4	V	3,73	
390403	3204		0,25	H	4,61	
390403	3340		0,25	H	4,46	
390403	3419		0,25	H	5,07	
390403	3420	0,25		H	4,13	Beton
390403	3618	0,2		V	4,99	Plast
390403	3620	1		M	5,16	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Grænsegrøften							
390403	1592	1600	1	1,12	1,12	Kommunal	Rørbro, beton
390403	2283	2299	0,8	1,81	1,83	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Grænsegrøften

390403

0

3620

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

Knolden

Christia
Fyldgraven i Røhede
st. 2154

Sprækbro

Egebæk

Idrætsplads g

Trsfst

Enderup Mark

Hvidi

- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl

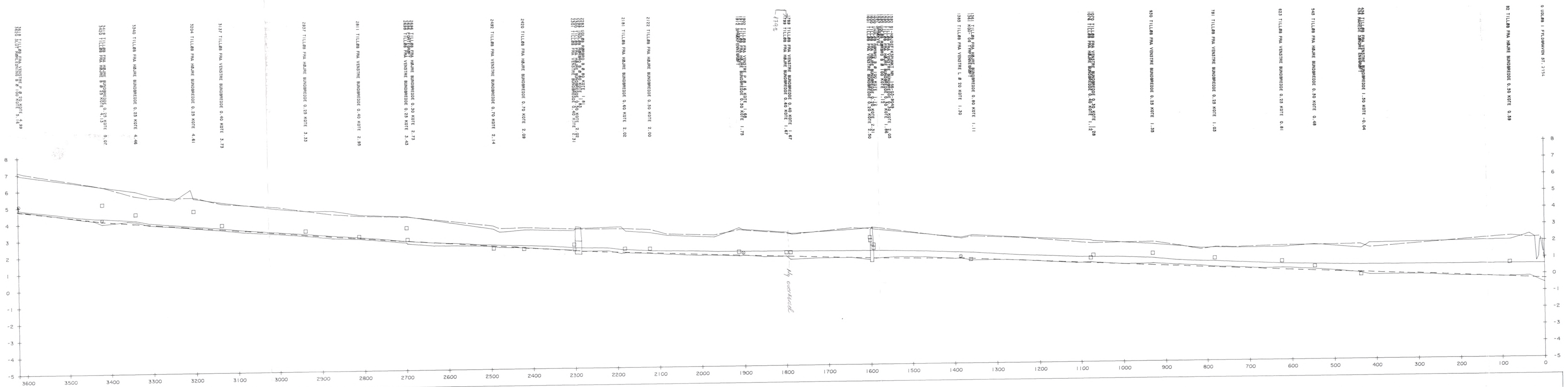
Udleveret i juni 1994
Jens Eriksen
 Landinspektør
 Rev. maj 1997
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88
 Proj. AG/JJ
 M



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390403
 Grænsegårften
 DATO:

TEGN.NR.: 1
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

TELEFON 75 42 09 00



STATION	MÅLINGART	TERRENNKOTE TH	TERRENNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND
0	P-111	2.32	0.61	0.25	0.30	0.61
10	P-111	2.32	0.61	0.25	0.30	0.61
15	P-111	2.18	0.62	0.12		0.62
20	P-111	2.06	0.62	0.14		0.62
30	P-111	2.29	0.62	0.17		0.62
40		0.42	0.11			0.42
133	P-111	4.21	3.42	2.72	2.60	2.60
218	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
281	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
350	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
487	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
545	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
585	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
623	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
676	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
741	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
781	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
847	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
890	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1003	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1172	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1242	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1306	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1398	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1472	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1538	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1647	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1723	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1863	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1907	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
1971	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2013	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2082	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2123	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2179	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2204	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2288	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2357	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2418	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2421	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2488	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2516	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2653	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2756	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2875	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2911	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
2969	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3009	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3075	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3137	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3203	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3259	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3308	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3359	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3457	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3541	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99
3600	P-111	4.61	3.81	3.11	2.99	2.99

GRONSEGRØFTEN KVL NR. 390403
 OPMÅLT I MAJ 1994
 STATION 3620 - STATION O
 KOTER I METER I DN
 HOJDER 1:100/LÆNGDER 1:4000

REV. MAJ 1997
 PROJ. AG/11
 AG

Udteget i juni 1994
Anders Bjørnson
 Landinspektør
 Landinspektargården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

- SIGNATURFORKLARING:
- RØRTILLØB
 - ÅBENT TILLØB
 - + SKALAPÆL
 - BUNDSPEJLING
 - P-111 = ALM. TVERSPROFIL
 - P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 - TERREN TIL HØJRE
 - TERREN TIL VENSTRE
 - VANDSPEJL
 - BUNDLINIE
 - TERREN OVER RØRBRØD
 - - - REGULATIV BUND
- P-311 = TVERSPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERSPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERSPROFIL I BRØ
 P-611 = TVERSPROFIL I ENØR.
 P-711 = TVERSPROFIL I STRYK
 RØR T = RØRINDLØBS-UDLØB

JULI 1997

BILAG 7

KVL. NR. 390404
RÅHEDE SØNDRE
ENGGRØFT



Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Råhede Søndre Enggrøft					
390404	0	634	B3	Karpefiskevand	2
390404	634	2490	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Råhede Søndre Enggrøft

390404	0	634			1	0,19	0,52	0,52	1
390404	634	1247			0,5	0,52	0,77	0,4	1
390404	1247	1624			0,5	0,77	0,91	0,37	1
390404	1624	1972			0,5	0,91	1,62	2,04	1
390404	1972	2390			0,4	1,62	3,12	3,58	1
390404	2390	2490			0,4	3,12	4,02	9	1

Tilløb

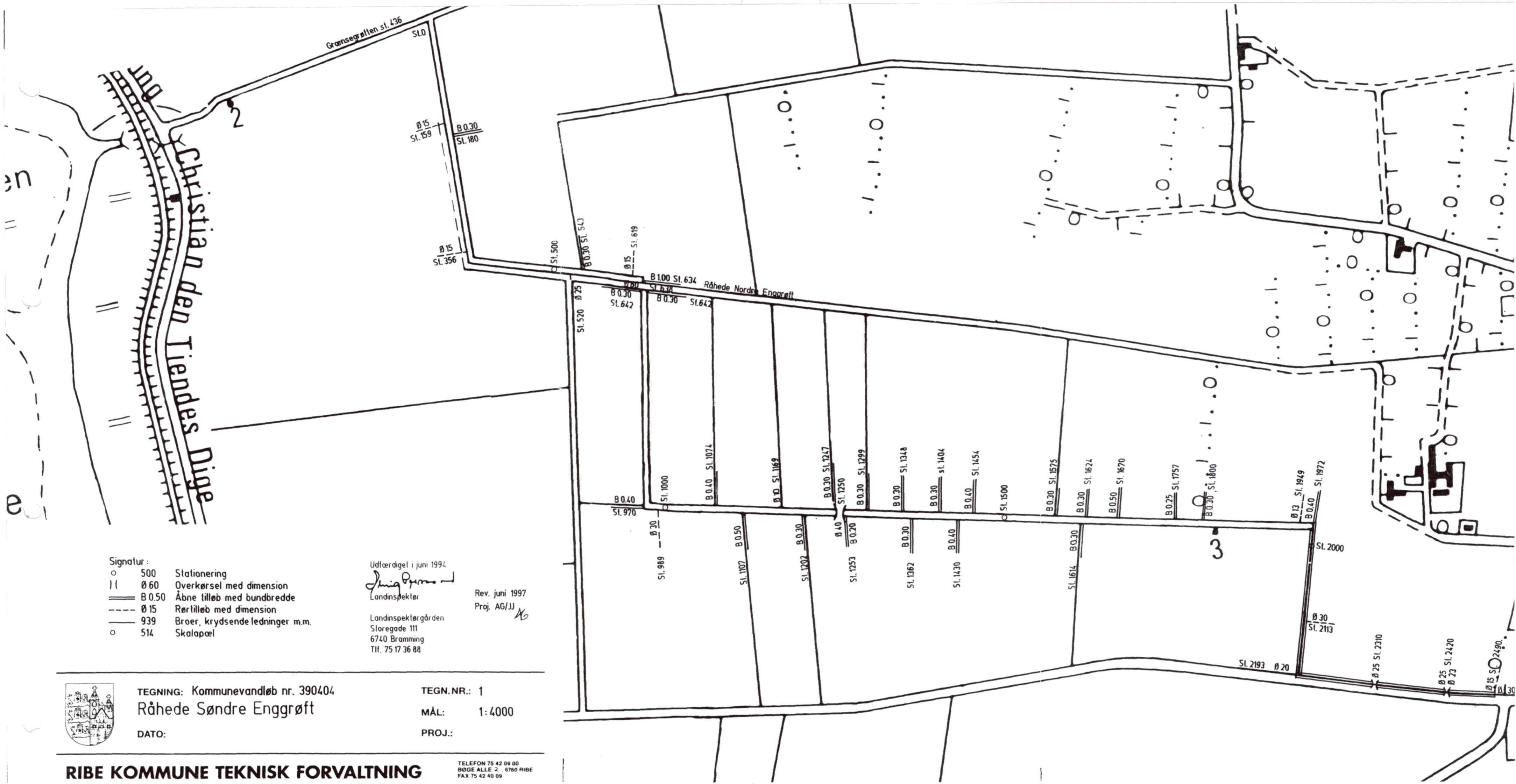
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Råhede Søndre Enggrøft						
390404	159	0,15		V	1,03	Beton
390404	180		0,3	H	0,96	
390404	356	0,15		V	0,8	Beton
390404	520	0,25		V	0,71	Beton
390404	543	0,3		H	1,11	
390404	619	0,15		H	0,79	Plast
390404	634		0,6	H	0,52	Kvl. nr. 390405 Råhede Nordre Enggrøft
390404	642		0,3	H	1,5	
390404	642		0,3	V	1,42	
390404	970		0,4	V	1,23	
390404	989	0,3		V	0,75	Beton
390404	1074		0,4	H	0,92	
390404	1107		0,5	V	0,82	
390404	1169	0,1		H	0,98	Plast
390404	1202		0,3	V	1,03	
390404	1247		0,3	H	1,23	
390404	1253		0,2	V	1,39	
390404	1299		0,3	H	1,33	
390404	1348		0,3	H	1,08	
390404	1362		0,3	V	1,05	
390404	1404		0,3	H	0,97	
390404	1430		0,4	V	0,78	
390404	1454		0,4	H	0,89	
390404	1575		0,3	H	1,16	
390404	1614		0,3	V	1,23	
390404	1624		0,3	H	1,23	
390404	1670		0,5	H	1,08	
390404	1757		0,25	H	1,78	
390404	1800		0,3	H	1,75	
390404	1949	0,13		H	1,69	Ler
390404	1972		0,4	H	2,08	
390404	2113	0,3		H	2,15	Beton
390404	2193	0,2		V	2,4	Beton
390404	2490	0,15		H	3,93	Beton
390404	2490	0,3		M	4,01	Plast

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Råhede Søndre Enggrøft							
390404	635	642	0,6	0,45	0,52	Privat	Rørbro, beton
390404	1247	1252	0,4	0,77	0,74	Privat	Rørbro, beton
390404	2307	2312	0,25	2,78	3,12	Privat	Reg.dim. Ø40, bør omlægges
390404	2417	2422	0,25	3,41	3,72	Privat	Reg.dim. Ø40, bør omlægges


Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Råhede Søndre Enggrøft			
390404	0	634	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
390404	634	2490	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - === B 0.50 Åbne lilløb med bundbredde
 - - - Ø 15 Rørløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl

Udfærdiget i juni 1994
Jens Petersen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88
 Rev. juni 1997
 Proj. AG/JJ

 **TEGNING:** Kommunevandløb nr. 390404
Råhede Søndre Enggrøft
TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
DATO:
PROJ.:

JULI 1997

BILAG 8

KVL. NR. 390405
RÅHEDE NORDRE
ENGGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Råhede Nordre Enggrøft					
390405	0	2027	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Råhede Nordre Enggrøft

390405	0	21	0,6	0,52	0,94	20	1
390405	21	308	0,6	0,94	1,28	1,18	1
390405	308	622	0,6	1,28	1,39	0,35	1
390405	622	638	0,6	1,39	1,71	20	1
390405	638	698	0,6	1,71	1,75	0,66	1
390405	698	767	0,6	1,75	1,79	0,57	1
390405	767	841	0,6	1,79	1,84	0,67	1
390405	841	864	0,6	1,84	2,3	20	1
390405	864	1324	0,6	2,3	2,69	0,84	1
390405	1324	1410	0,5	2,69	3,1	4,76	1
390405	1410	1802	0,5	3,1	3,64	1,37	1
390405	1802	2027	0,5	3,64	3,95	1,37	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Råhede Nordre Enggrøft

390405	52		0,3	H	1,42	
390405	116	0,16		H	1,13	Plast
390405	177		0,4	H	1,5	
390405	310		0,3	H	1,62	
390405	561		0,3	H	2,07	
390405	731		0,3	H	2,19	
390405	1027	0,08		V	3	Plast
390405	1098	0,1		V	2,81	Plast
390405	1185	0,15		H	3,24	Beton
390405	1260		0,5	V	2,9	Kvl. nr. 390406 Gadefennegrøften
390405	1269	0,15		V	2,81	Ler
390405	1324	0,15		H	3,14	Beton
390405	1401		0,2	V	3,82	
390405	1411		0,3	V	3,35	
390405	1604	0,15		H	3,52	Beton
390405	1802	0,5		H	3,5	Kvl. nr. 390407 Enderup Markskelgrøft
390405	2027	0,47		V	4,12	Kvl. nr. 390408 Bredkærvandløbet
390405	2027	0,5		M	3,95	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Råhede Nordre Enggrøft							
390405	5	10	0,6	0,56	0,94	Kommunal	Rørstyrt til stryg, flyttes
390405	304	308	0,8	1,27	1,28	Privat	Rørbro, beton
390405	632	638	0,6	1,39	1,71	Kommunal	Rørstyrt til stryg, kan fjernes
390405	698	702	0,8	1,73	1,73	Privat	Rørbro, beton
390405	767	771	0,8	1,77	1,77	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,70
390405	859	864	0,6	1,84	2,3	Kommunal	Rørstyrt til stryg, kan fjernes
390405	1110	1118	0,8	2,41	2,43	Privat	Rørbro, beton
390405	1226	1232	0,8	2,57	2,53	Kommunal	Rørbro, beton
390405	1402	1410	1	2,93	2,9	Kommunal	Rørbro, beton, Gadefennevej

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Råhede Nordre Enggrøft						
390405	0	21	0,6	0,52	0,94	Stenstryg istedet for rørstyrt
390405	622	638	0,6	1,39	1,71	Stenstryg istedet for rørstyrt
390405	841	864	0,6	1,84	2,3	Stenstryg istedet for rørstyrt

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

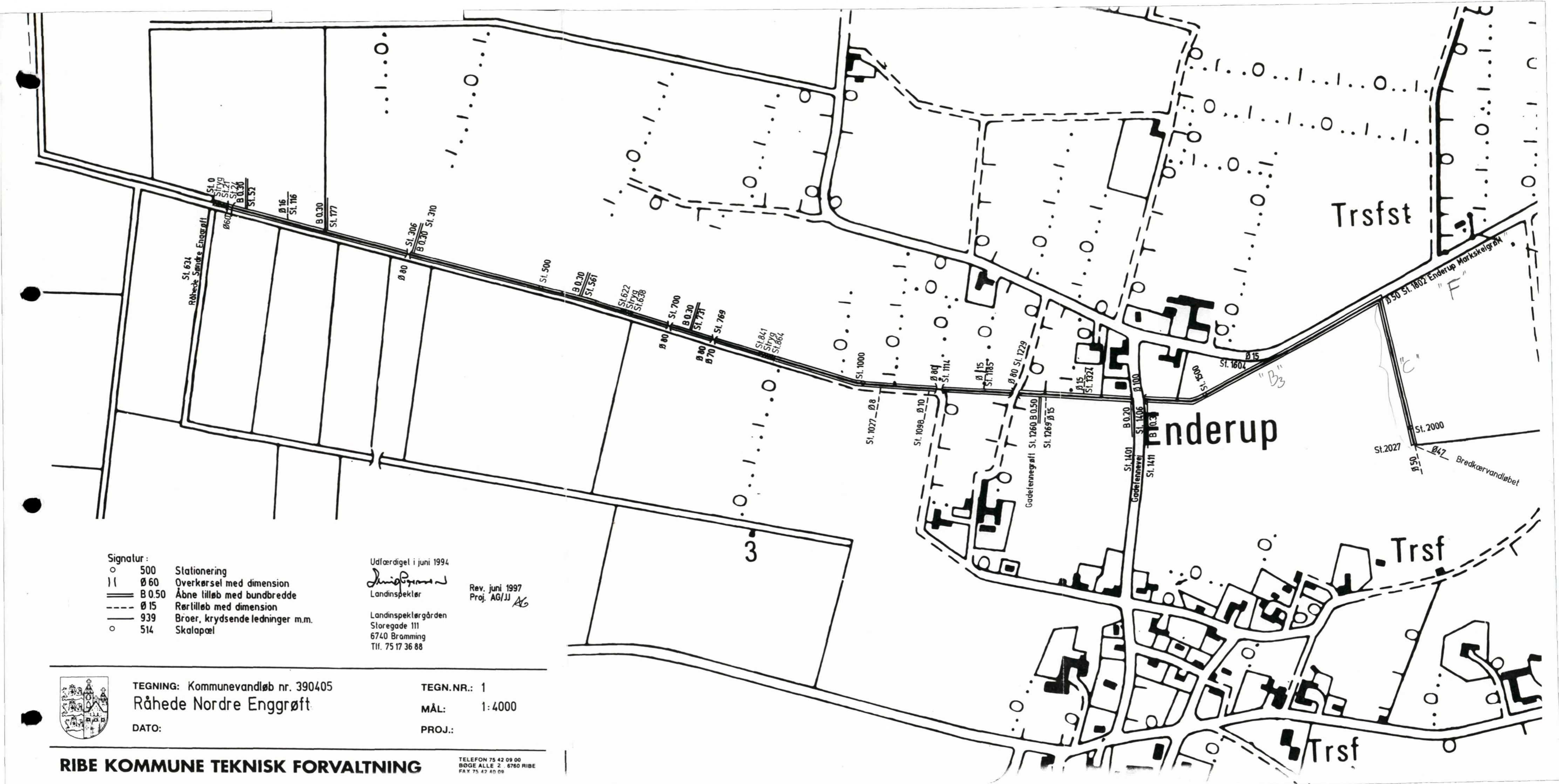
Råhede Nordre Enggrøft

390405

0

2027

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - === B 0.50 Åbne lilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl

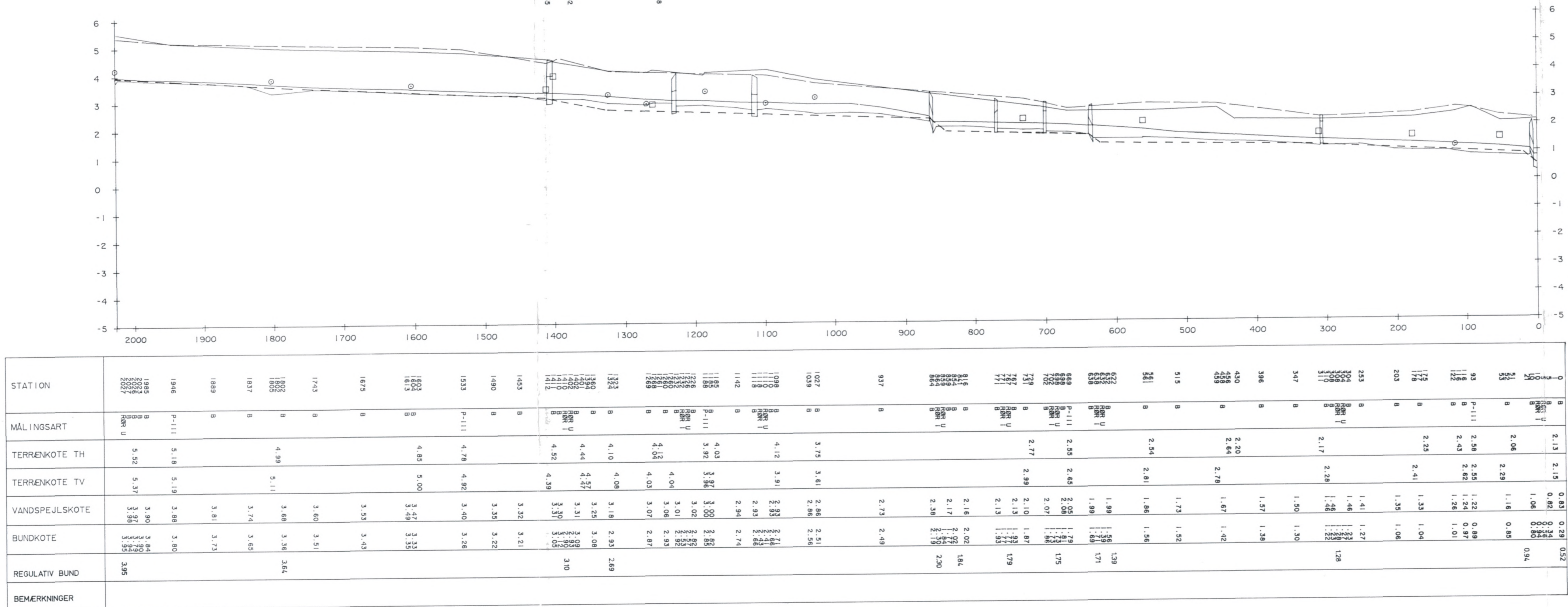
Udfærdiget i juni 1994
Landinspektør
 Landinspektør
 Rev. juni 1997
 Proj. AG/JJ
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390405
 Råhede Nordre Enggrøft

TEGN.NR.: 1
 MÅL: 1:4000
 PROJ.:

DATO:



STATION	MÅLINGSTYP	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
2027	B	5.52	5.37	3.90	3.84	3.95	
2026	B	5.52	5.37	3.90	3.84	3.95	
2025	B	5.52	5.37	3.90	3.84	3.95	
2024	B	5.52	5.37	3.90	3.84	3.95	
1946	P-1111	5.18	5.19	3.88	3.80		
1899	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1837	B	4.44	5.11	3.74	3.65		
1802	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1805	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1743	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1875	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1604	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1533	P-1111	4.78	4.92	3.40	3.26		
1490	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1453	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1401	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1402	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1403	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1404	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1405	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1406	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1407	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1408	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1409	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1410	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1411	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1412	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1413	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1414	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1415	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1416	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1417	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1418	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1419	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1420	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1421	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1422	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1423	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1424	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1425	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1426	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1427	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1428	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1429	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1430	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1431	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1432	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1433	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1434	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1435	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1436	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1437	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1438	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1439	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1440	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1441	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1442	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1443	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1444	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1445	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1446	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1447	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1448	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1449	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1450	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1451	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1452	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1453	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1454	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1455	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1456	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1457	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1458	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1459	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1460	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1461	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1462	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1463	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1464	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1465	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1466	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1467	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1468	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1469	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1470	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1471	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1472	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1473	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1474	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1475	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1476	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1477	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1478	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1479	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1480	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1481	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1482	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1483	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1484	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1485	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1486	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1487	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1488	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1489	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1490	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1491	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1492	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1493	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1494	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1495	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1496	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1497	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1498	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1499	B	4.99	5.11	3.68	3.64		
1500	B	4.99	5.11	3.68	3.64		

RÅHEDE NORDRE ENGRØFT KVL NR. 390405
 OPMÅLT I JUNI 1994
 STATION 2027 - STATION 1899
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING
 ○ RØRTILLOB
 □ ÅBENT TILLOB
 † SKALAPEL
 B = BUNDEJLING
 P-1111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERPROFIL I BRO
 P-611 = TVERPROFIL I ØNDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE
 - - - TERRÆN TIL VENSTRE
 ····· VANDSPEJL
 ——— BUNDLINJE
 - - - - - TERRÆN OVER RØRBRØ
 - - - - - REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997
 PROJ. AG/JJ

Udtegnet i juni 1994
 [Signature]
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade III
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 9

KVL. NR. 390406
GADEFENNEGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Gadefennegrøften					
390406	0	275	C	Vandløb til afledning af vand	1
390406	275	305	R	Rørlagt strækning	
390406	305	437	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Gadefennegrøften

390406	0	256			0,5	2,9	3,44	2,1	0,5
390406	256	275			0,5	3,44	3,52	4,21	0,5
390406	275	305	0,2			3,52	3,68	5,33	
390406	305	318			0,35	3,68	3,72	3,08	0,5
390406	318	437			0,35	3,72	4,42	5,88	0,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Gadefennegrøften

390406	158		0,5	H	3,49	
390406	207	0,1		V	3,58	Beton
390406	256	0,11		H	3,62	Ler
390406	256	0,15		H	3,44	Ler
390406	310		0,2	H	3,9	
390406	437	0,15		M	4,42	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Gadefennegrøften							
390406	310	318	0,26	3,67	3,67	Kommunal	Rørbro, beton, Enderup Møllevej

Andre bygværker

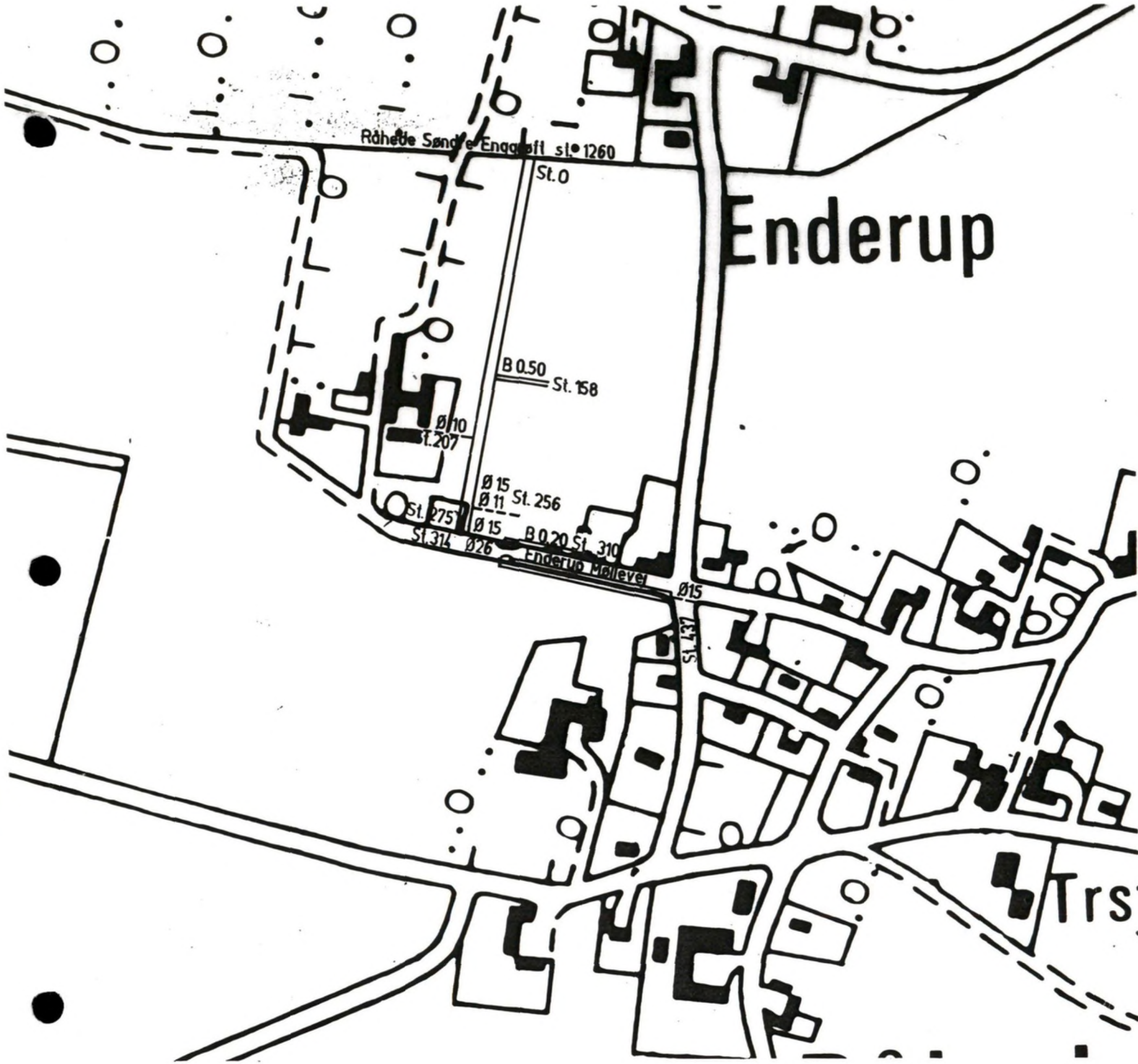
Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Gadefennegrøften						
390406	275	305	0,15	3,52	3,68	Rørledn., skal være Ø20

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
----------	-----	-----	--------------

Gadefennegrøften

390406	0	275	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
390406	275	305	Rørledning, renses efter behov.
390406	305	437	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

- 500 Stationering
- || Ø 60 Overkørsel med dimension
- === B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
- Ø 15 Rørtilløb med dimension
- 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
- 514 Skalapæl

Udfærdiget i juni 1994

Jens Bjørn
Landinspektør

Rev. juni 1997

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

Proj. AG/JJ *AG*



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390406

Gadefennegrøften

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

0 UDLØB I RAHEDE NDR. ENGERØFT ST. 1260

158 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.50 KOTE 3.49

207 TILLØB FRA VENSTRE B Ø 10 KOTE 3.58

256 TILLØB FRA HØJRE L Ø 11 KOTE 3.62

256 TILLØB FRA HØJRE L Ø 15 KOTE 3.44

275 SLUT RØRLEDNING B Ø 15 KOTE 3.49

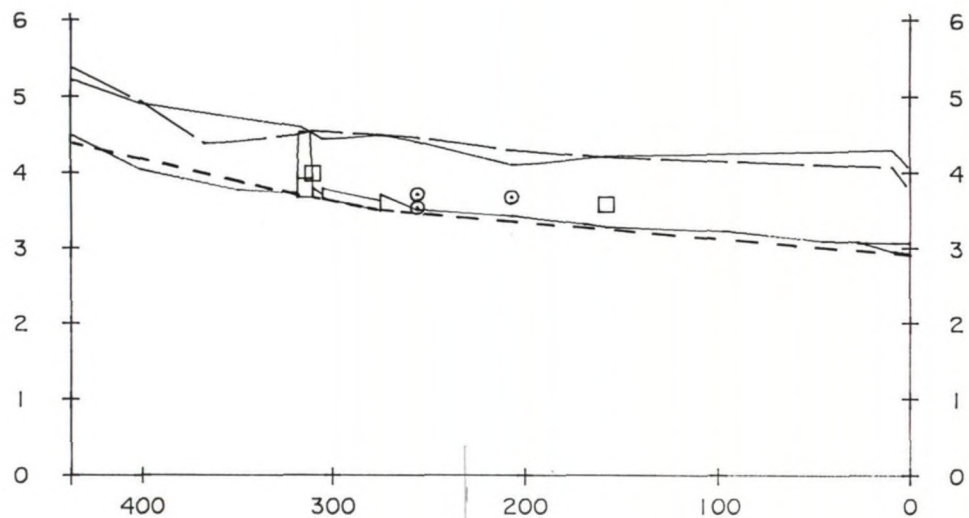
305 START RØRLEDNING B Ø 15 KOTE 3.65

310 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 3.90

314 UDLØB RØRBRØ P Ø 26 KOTE 3.67

318 ENDERUP RØRBRØ P Ø 26 KOTE 3.67

437 SLUT RØRLEDNING B Ø 15 KOTE 4.42



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	4.08	3.87	3.07	2.92	2.90	
1	P-111	4.31	4.07	3.07	2.95		
27	B			3.08	3.08		
45	B				3.09		
97	B				3.22		
158	B	4.23	4.20		3.27		
169	B				3.31		
207	B	4.10	4.29		3.42		
256	B	4.40	4.46		3.50	3.44	
275	RØR U				3.49	3.52	
305	RØR I	4.50	4.50		3.65	3.68	
310	B	4.44	4.54		3.71		
310	RØR U	4.52	4.56		3.79		
314	RØR I	4.60	4.51		3.67		
318	RØR I	4.60	4.51		3.67	3.72	
350	B				3.77		
367	P-111	4.90	4.92		4.03		
400	P-111	4.90	4.92		4.03		
437	RØR U	5.23	5.39		4.51	4.42	

GADEFENNEGRØFTEN KVL. NR. 390406

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 437 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ABENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDPEJLING
- P-111 = ALM. TVERPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

- P-311 = TVERPROFIL I STYRT
- P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVERPROFIL I BRO
- P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRØ
- - - REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997

PROJ. AG/JJ *AG*

Udteget i juni 1994

Ling Børsson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 10

KVL. NR. 390407

ENDERUP MARKSKELGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Enderup Markskelgrøft					
390407	0	1028	F	Vandløb påvirket af okker	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Enderup Markskelgrøft

390407	0	22			0,5	3,75	4,19	20	0,75
390407	22	101			0,5	4,19	4,45	3,29	0,75
390407	101	250			0,5	4,45	4,7	1,67	0,75
390407	250	260	0,3			4,7	4,8	10	0,75
390407	260	518			0,5	4,8	5,38	2,24	0,75
390407	518	526	0,4			5,38	5,5	15	0,75
390407	526	550			0,5	5,5	5,54	1,66	0,75
390407	550	561	0,4			5,54	5,56	1,81	1,5
390407	561	730			0,5	5,56	5,65	0,53	1,5
390407	730	882			0,5	5,65	5,71	0,39	1,5
390407	882	1028			0,5	5,71	5,9	1,3	1,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Enderup Markskelgrøft

390407	476		0,5	V	5,48	
390407	576	0,1		V	5,64	Ler
390407	772	0,1		H	6,09	Plast
390407	1028	0,15		V	5,79	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Enderup Markskelgrøft							
390407	1	11	0,5	3,74	4,19	Privat	Rørstyrt, beton, flyttes p.gr.a stryg
390407	101	110	0,7	4,41	4,4	Privat	Rørbro, beton
390407	250	260	0,3	4,68	4,78	Privat	Rørbro, beton, Ø40 iflg gl. reg.
390407	518	526	0,4	5,3	5,48	Privat	Rørbro, beton
390407	550	561	0,4	5,54	5,56	Privat	Rørbro, beton
390407	722	730	0,7	5,56	5,58	Privat	Rørbro, beton
390407	874	882	0,7	5,57	5,57	Privat	Rørbro, beton

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
Enderup Markskelgrøft						
390407	0	22	0,5	3,75	4,19	Stenstryg istedet for rørstyt

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

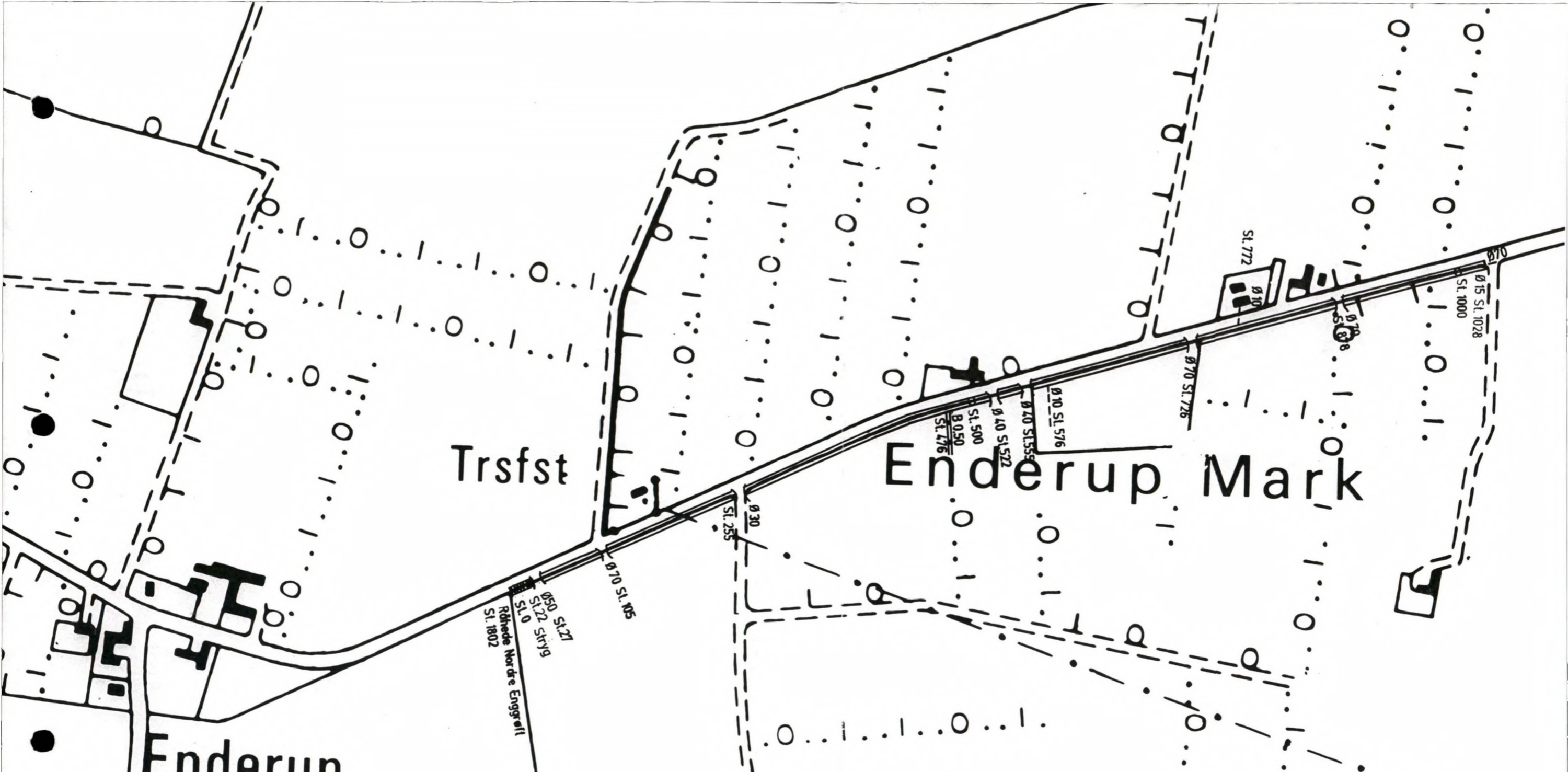
Enderup Markskelgrøft

390407

0

1028

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

- 500 Stationering
- || Ø 60 Overkørsel med dimension
- === B 0.50 Åbne tilløb med bundbrede
- Ø 15 Rørtilløb med dimension
- 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
- 514 Skalapæl

Udfærdiget i juni 1994

J. Nielsen
Landinspektør

Rev. juni 1997
Proj. AG/JJ

AG

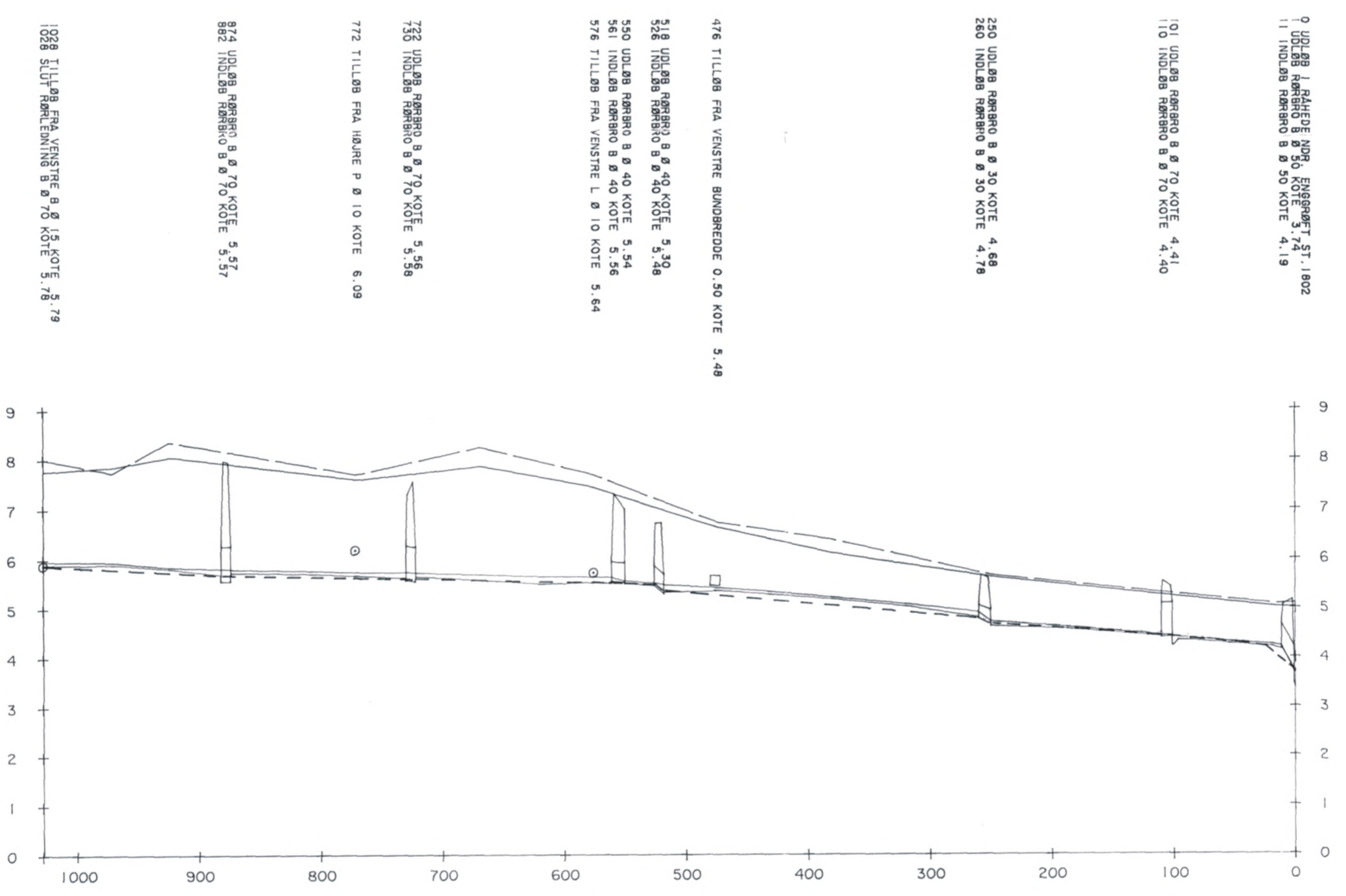
Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390407
Enderup Markskelgrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B RØR U	5.01	5.11	3.69	3.75	3.75	
1	B RØR U	5.03	5.09	4.23	4.21	4.19	
2	P-111						
54	B			4.31	4.27		
96	B RØR U	4.41	4.29	4.41	4.41	4.25	
101	B RØR U	4.44	4.40	4.44	4.41	4.25	
110	B						
187	B	5.63	5.67	4.61	4.57	4.70	
219	B RØR U			4.73	4.67	4.80	
220	B RØR U			4.92	4.81	4.80	
250	B						
320	B	6.11	6.38	5.09	5.04	5.04	
380	P-111			5.23	5.19		
432	B	6.64	6.72	5.35	5.29	5.29	
476	B			5.43	5.37	5.38	
518	B RØR U			5.49	5.40	5.50	
528	B RØR U			5.52	5.47	5.54	
550	B RØR U			5.50	5.41	5.54	
561	B RØR U			5.64	5.56	5.56	
576	B	7.44	7.69	5.65	5.55	5.55	
620	B			5.66	5.51	5.51	
670	P-111	7.87	8.25	5.70	5.59	5.59	
722	B RØR U			5.74	5.66	5.65	
730	B RØR U			5.75	5.63	5.65	
772	B	7.60	7.70	5.75	5.68	5.68	
809	B			5.78	5.72	5.72	
874	B RØR U			5.81	5.75	5.75	
882	B RØR U			5.82	5.70	5.71	
925	B	8.06	8.36	5.85	5.82	5.82	
972	P-111	7.86	7.73	5.95	5.91	5.91	
1028	B RØR U	7.77	8.00	5.97	5.90	5.90	

ENDERUP MARKSKELGRØFT KVL. NR. 390407
 OPMÅLT I JUNI 1994
 STATION 1028 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDPEJLING
 P-111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERPROFIL I BRO
 P-611 = TVERPROFIL ENDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERREN TIL HØJRE
 TERREN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERREN OVER RØRBO
 REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997
 PROJ. AG/JJ AB

Udtegnet i juni 1994

 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 11

KVL. NR. 390408
BREDKÆRVANDLØBET

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Bredkærvandløbet					
390408	0	1468	R	Rørlagt strækning	
390408	1468	1607	C	Vandløb til afledning af vand	1
390408	1607	1691	R	Rørlagt strækning	

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Bredkærvandløbet

390408	0	195	0,5		4,12	4,56	2,25	
390408	195	300	0,5		4,56	4,76	1,9	
390408	300	440	0,5		4,76	5,04	2	
390408	440	540	0,5		5,04	5,23	1,9	
390408	540	675	0,45		5,28	5,58	2,22	
390408	675	790	0,45		5,58	5,78	1,73	
390408	790	885	0,45		5,78	5,98	2,1	
390408	885	945	0,45		5,98	6,1	2	
390408	945	1040	0,4		6,2	6,58	4	
390408	1040	1132	0,3		7,4	7,55	1,63	
390408	1132	1152	0,3		7,55	7,6	2,5	
390408	1152	1468	0,2		7,6	8,6	3,16	
390408	1468	1470		0,6	8,6	8,95	175	0,75
390408	1470	1607		0,6	8,95	9,1	1,09	0,75
390408	1607	1691	0,22		9,1	9,78	8,1	

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Bredkærvandløbet

390408	1556		0,2	V	9,2	
390408	1560		0,4	H	9,91	
390408	1574		0,4	H	9,6	
390408	1574		0,4	V	9,65	
390408	1607	0,1		V	9,29	Ler
390408	1607	0,22		H	9,07	Ler, vand fra DSB-areal

Broer

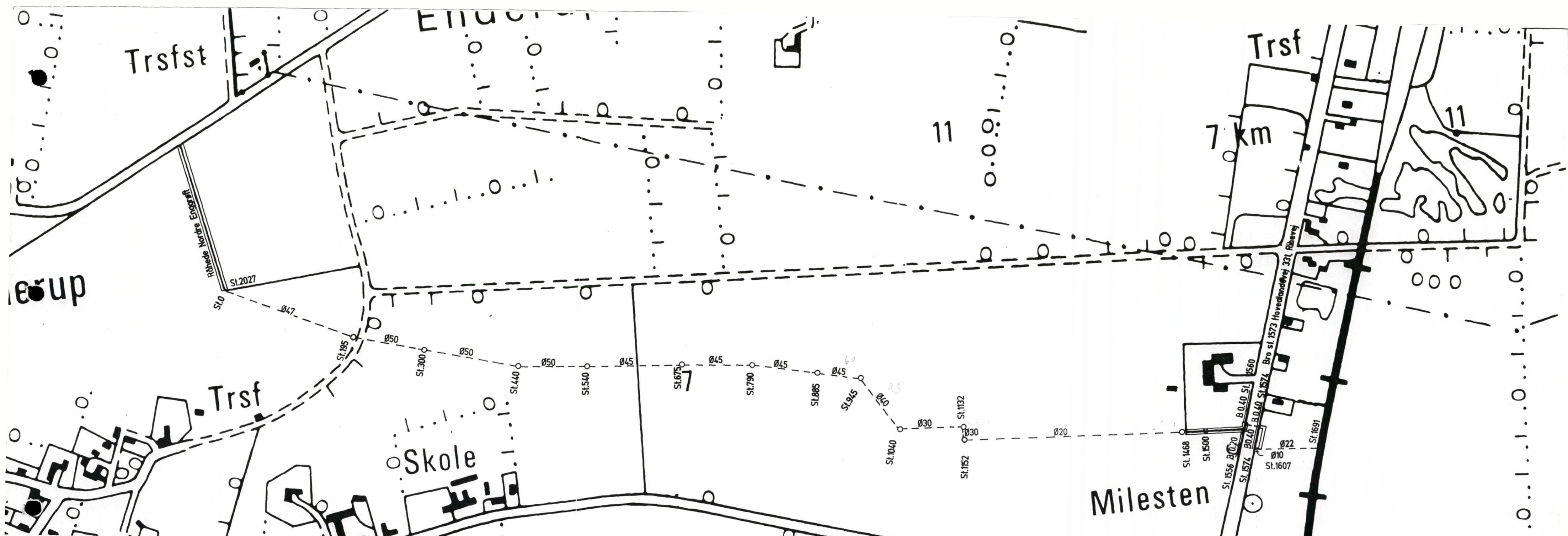
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Bredkærvandløbet							
390408	1560	1573	0,6	9,12	9,13	Ribe Amt	Stenkiste, hlv. Ribe-Tønder

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
----------	-----	-----	--------------

Bredkærvandløbet

390408	0	1468	Rørledning, renses efter behov.
390408	1468	1607	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
390408	1607	1691	Rørledning, renses efter behov.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - === B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl

Rev. juni 1997
Proj. AG/JJ AG

Udfærdiget i juni 1994
Ling Petersen
Landinspektør
Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390408
Bredkærvandløbet
DATO:

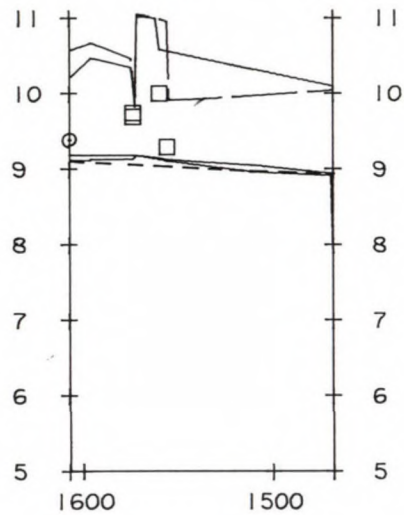
TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 2 6760 RIBE

1596 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDD 0.20 KOTE 9.20
 1599 KOTE FØR FØRSTRE BUNDBREDD 0.40 KOTE 9.31
 1603 KOTE FØR ANDRE BUNDBREDD 0.40 KOTE 9.60
 1607 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDD 0.40 KOTE 9.65
 1607 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 10 KOTE 9.29
 1607 SLUT RØRLEDNING L Ø 22 KOTE 9.07

1468 START RØRLEDNING B Ø 20 KOTE 8.59



STATION	1468 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
	1468	RØR I	10.10	10.05	8.78	8.59	8.60	
	1499	B						
	1500	B						
	1501	B						
	1502	B						
	1503	B						
	1504	B						
	1505	B						
	1506	B						
	1507	B						
	1508	B						
	1509	B						
	1510	B						
	1511	B						
	1512	B						
	1513	B						
	1514	B						
	1515	B						
	1516	B						
	1517	B						
	1518	B						
	1519	B						
	1520	B						
	1521	B						
	1522	B						
	1523	B						
	1524	B						
	1525	B						
	1526	B						
	1527	B						
	1528	B						
	1529	B						
	1530	B						
	1531	B						
	1532	B						
	1533	B						
	1534	B						
	1535	B						
	1536	B						
	1537	B						
	1538	B						
	1539	B						
	1540	B						
	1541	B						
	1542	B						
	1543	B						
	1544	B						
	1545	B						
	1546	B						
	1547	B						
	1548	B						
	1549	B						
	1550	B						
	1551	B						
	1552	B						
	1553	B						
	1554	B						
	1555	B						
	1556	B						
	1557	B						
	1558	B						
	1559	B						
	1560	B						

BREDKÆRVANDLØBET KVL. NR. 390408

OPMÅLT I JUNI 1994

STATION 1607 - STATION 1468

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPÆL
- B = BUNDPEJLING
- P-111 = ALM.TVERPROFIL
- P-211 = PROF.VANDINGSSTED

- P-311 = TVERPROFIL I STYRT
- P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVERPROFIL I BRO
- P-611 = TVERPROFIL ENDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRO
- REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997

PROJ. AG/JJ

Ag

Udtegnat i juni 1994
Jens Persson
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 12

KVL. NR. 390409

KOU- OG TYRFENNEGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Kou- og Tyrfennegrøft					
390409	0	362	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Kou- og Tyrfennegrøft

390409	0	60			0,5	1,25	1,31	1	0,75
390409	60	362			0,5	1,31	1,48	0,56	0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Kou- og Tyrfennegrøft

390409	137		0,2	H	1,71	
390409	166		0,3	V	1,59	
390409	269		0,3	V	1,53	
390409	280		0,25	H	1,9	
390409	330		0,3	H	1,59	
390409	361		0,5	V	1,5	
390409	362	0,25		M	1,48	Rørledning, beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Kou- og Tyrfennegrøft							
390409	60	71	0,4	1,31	1,28	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

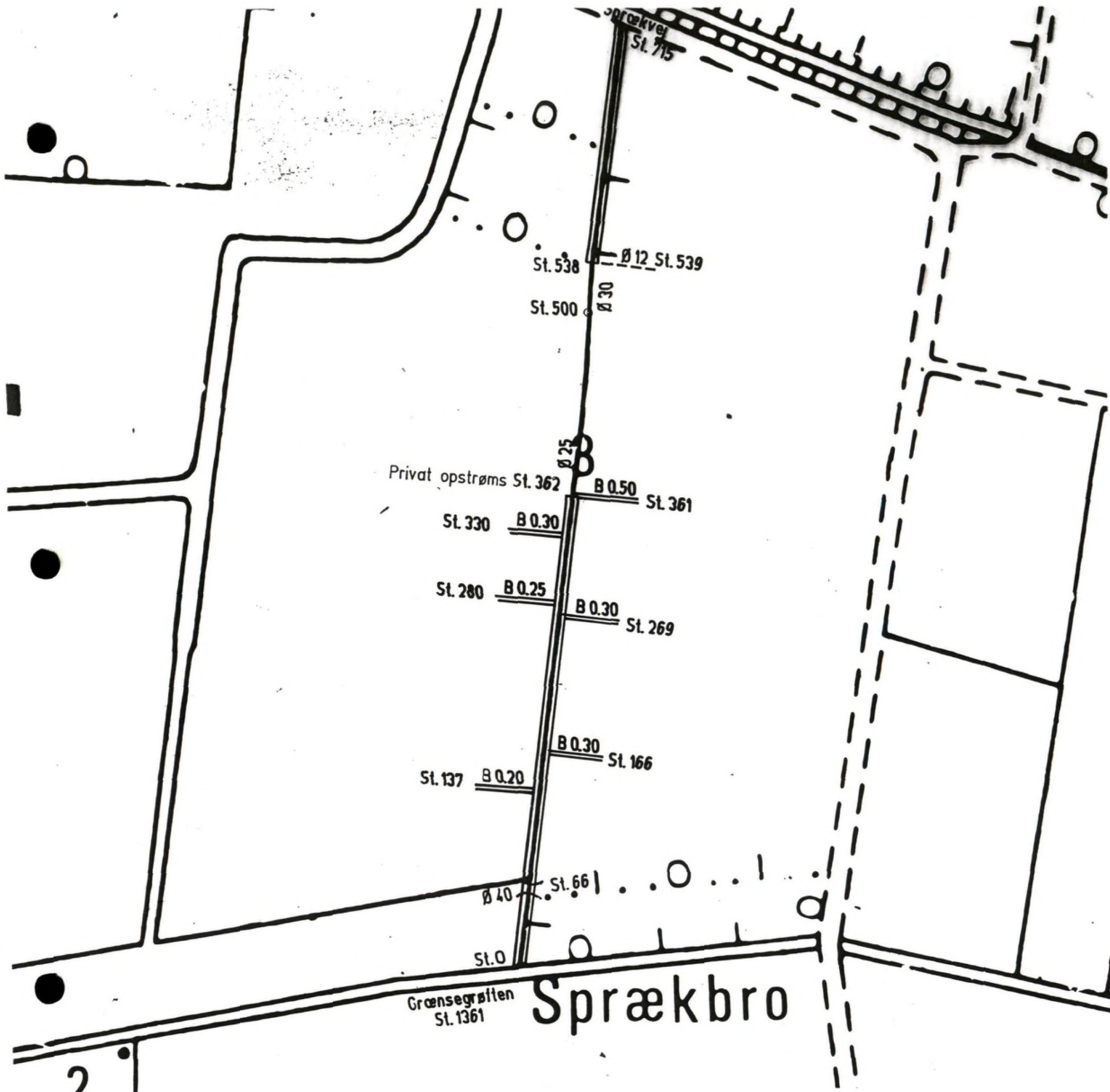
Kou- og Tyrfennegrøft

390409

0

362

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur :

- 500 Stationering
- || Ø 60 Overkørsel med dimension
- === B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
- Ø 15 Rørtilløb med dimension
- 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
- 514 Skalapæl

Udfærdiget i juni 1994

Jens Børnerød
Landinspektør

Rev. juni 1997
Proj. AG/JJ AG

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390409

Kou- og Tyrfennegrøft

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

715 SPRÆKVEJ

538 START RØRLEDNING B Ø 30 KOTE 1.62
539 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 12 KOTE 1.72

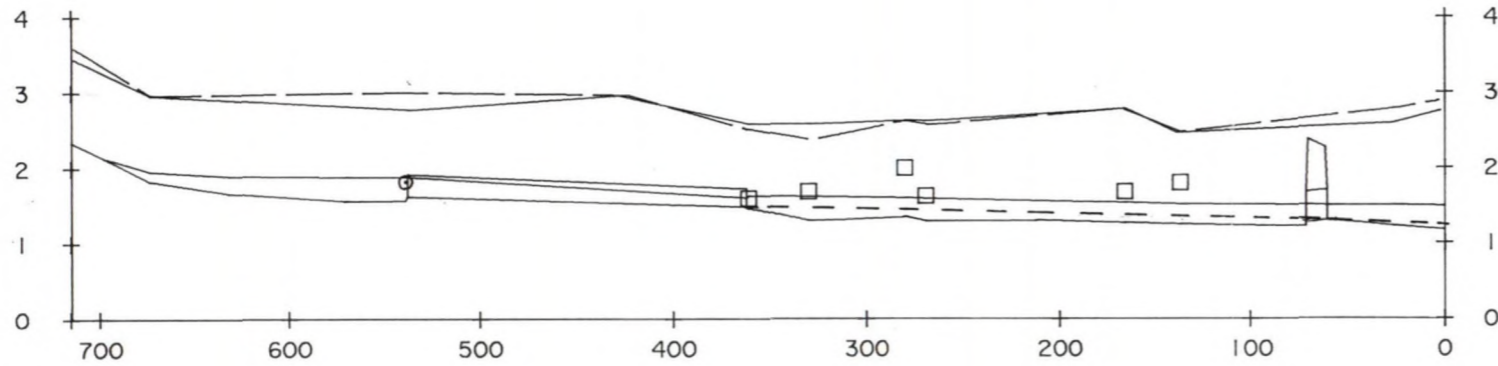
361 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.50 KOTE 1.50
362 SLUT RØRLEDNING B Ø 25 KOTE 1.48

289 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.53
280 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.25 KOTE 1.90

137 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 1.71
166 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 1.59

60 UDLØB RØRBRØ B Ø 40 KOTE 1.31
71 INDLØB RØRBRØ B Ø 40 KOTE 1.28

0 UDLØB I GRÆNSEGRØFTEN ST. 1361



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0/3	B	2.76	2.89	1.49	1.17	1.25	Kommunalt vandløb
26	P-1111	2.60	2.79	1.50	1.22		
60 60 71	B RØR RØR U			1.50 1.51	1.30 1.28 1.22	1.31	Privat vandløb
137	B	2.47	2.48	1.52	1.25		
186	B	2.79	2.79	1.54	1.27		
212	B			1.56	1.30		
259 270 279 280 281	B B B B	2.62 2.63	2.57 2.62	1.59 1.60	1.29 1.35		
330	B	2.58	2.37	1.62	1.30		
351	B	2.58		1.63	1.47		
361 362	B RØR U	2.58	2.51	1.60	1.48	1.48	
423 429		2.96	2.96				
538 539 543	RØR I	2.77	3.00	1.88	1.62 1.57		
571	B			1.88	1.56		
632	B			1.89	1.66		
674 698 714 715	P-1111 B B B	2.95 3.44	2.96 3.59	1.95 2.13	1.82 2.13 2.34		

KOU- OG TYRFENNEGRØFT KVL. NR. 390409

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 715 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDSPEJLING
- P-111 = ALM. TVERPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

- P-311 = TVERPROFIL I STYRT
- P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVERPROFIL I BRØ
- P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERREN TIL HØJRE
- TERREN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERREN OVER RØRBRØ
- REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997

PROJ. AG/JJ

AG

Udtegnet i juni 1994

Andersson
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 13

**KVL. NR. 390410
FORTEGRØFTEN**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Fortegrøften 390410	0	105	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Fortegrøften

390410	0	105		0,4	2,68	3,21	5,05	0,75
--------	---	-----	--	-----	------	------	------	------

Tilløb

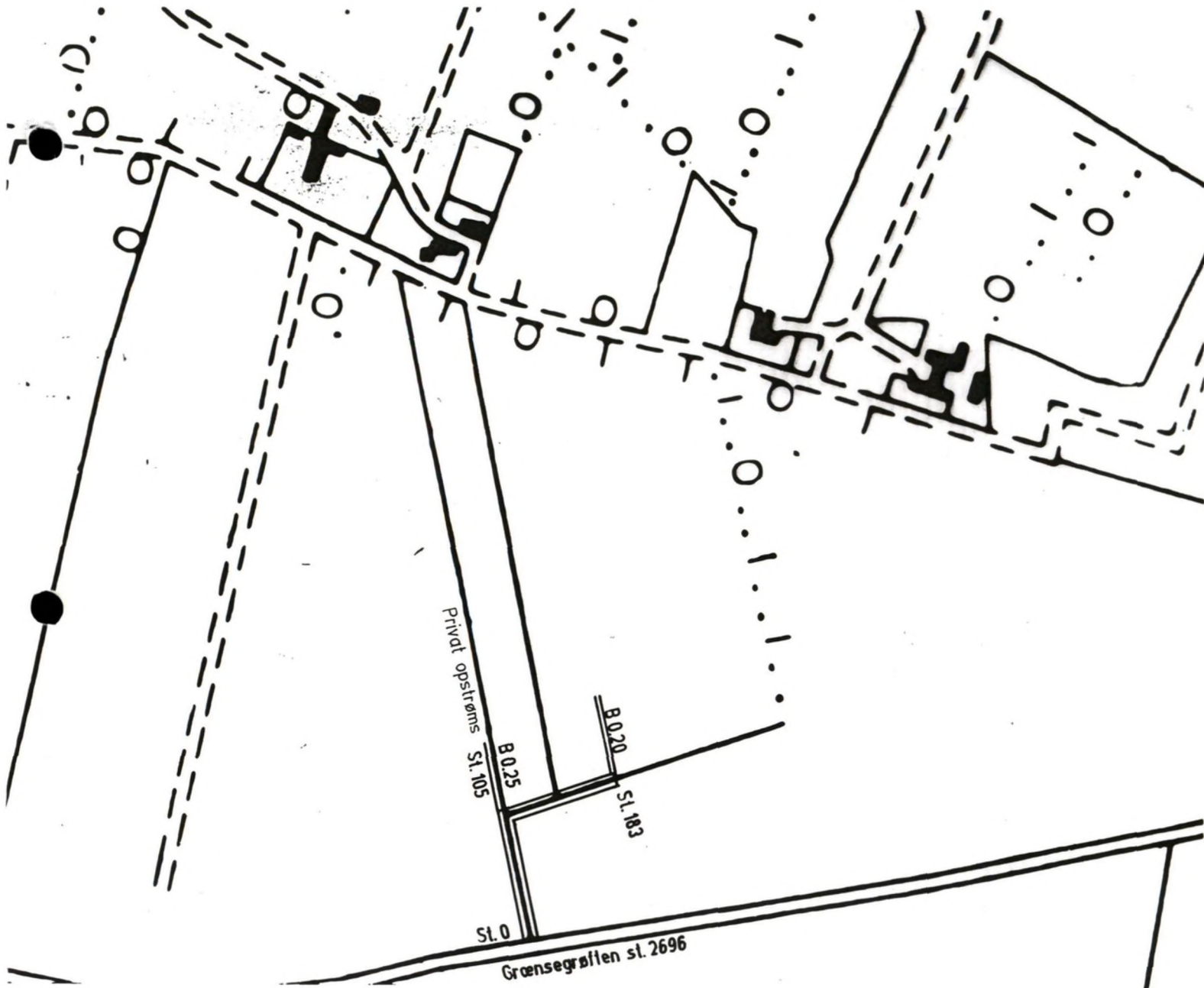
Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Fortegrøften

390410	105		0,25	H	3,61	
390410	105		0,4	V	3,21	

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Fortegrøften 390410	0	105	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



- Signatur:
- 500 Stationering
 - || Ø 60 Overkørsel med dimension
 - === B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
 - Ø 15 Rørtilløb med dimension
 - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
 - 514 Skalapæl

Udfærdiget i juni 1994

Ling Børson
Landinspektør

Rev. juni 1997

Proj. AG/JJ *AG*

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 390410

Fortegrøften

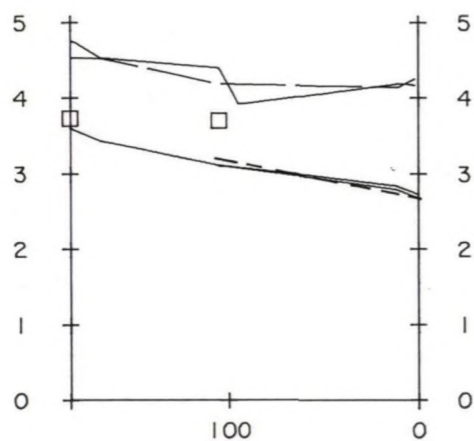
DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

0 UDLØB I GRÆNSEGRØFTEN ST. 2696
 105 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.25 KOTE 3.61
 183 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 3.64



STATION	183	105	59	0
MÅLINGSART	B P-111	B	B	B P-111
TERRÆNKOTE TH	4.52 4.76	3.92		4.17 4.20
TERRÆNKOTE TV	4.52 4.54	4.18		4.26 4.14
VANDSPEJLSKOTE		3.11	2.99	2.73 2.84
BUNDKOTE	3.43 3.60	3.11	2.96	2.68 2.79
REGULATIV BUND		3.21		2.68
BEMÆRKNING	PRIVAT VANDLØB	←→	KOMMUNALT VANDLØB	

FORTEGRØFTEN KVL. NR. 390410

OPMÅLT I MAJ 1994

STATION 183 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPEL
- B = BUNDSPEJLING
- P-111 = ALM.TVERPROFIL
- P-211 = PROF.VANDINGSSTED

- P-311 = TVERPROFIL I STYRT
- P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVERPROFIL I BRO
- P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.
- P-711 = TVERPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERRÆN TIL HØJRE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- · · VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRO
- - - REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997

PROJ. AG/JJ AG

Udteget i juni 1994
Jing Baernd
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 14

KVL. NR. 391001
FYLDGRAVEN I HØGSBRO

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Fyldgraven i Høgsbro					
391001	0	1852	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Fyldgraven i Høgsbro

391001	0	1852		1	0,08	-0,11	-0,1	1,5
--------	---	------	--	---	------	-------	------	-----

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Fyldgraven i Høgsbro

391001	1		0,7	V	0,5	Kvl. nr. Rejsby-Hviding Skelgrøft
391001	92		0,3	V	1,57	
391001	151		0,3	V	1,42	
391001	197	0,11		V	0,82	Plast
391001	402		0,3	V	1,16	
391001	524		0,3	V	1	
391001	608		0,3	V	1,32	
391001	693		0,4	V	1,13	
391001	815		0,3	V	1,22	
391001	1014		0,3	V	1,07	
391001	1080		0,3	V	1,07	
391001	1223		0,3	V	0,69	
391001	1238		0,3	V	1,22	
391001	1441		0,3	V	1,21	
391001	1526		0,3	V	1,16	
391001	1689		0,3	V	1,14	
391001	1852		0,8	V	0	Kvl. nr. 391002 Klissiggrøften

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Fyldgraven i Høgsbro							
391001	408	408	1	-0,41	-0,41	Privat	Spang
391001	1223	1238	1	-0,17	-0,19	Kommunal	Rørbro, beton, Gammel Hvidingvej

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Fyldgraven i Høgsbro

391001

0

1852

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

- o 500
- () Ø 60
- = B 0.50
- Ø 15
- 939
- 514

Stationering
 Overkørsel med dimension
 Åbne tilløb med bundbredde
 Rørtilløb med dimension
 Broer, krydsende ledninger m.m.
 Skalapæl

Rev. juni 1997
 Proj. AG/JJ

AG

Udfærdiget i oktober 1995

J. B. Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 391001
 FYLDGRAVEN I HØGSBRO

DATO:

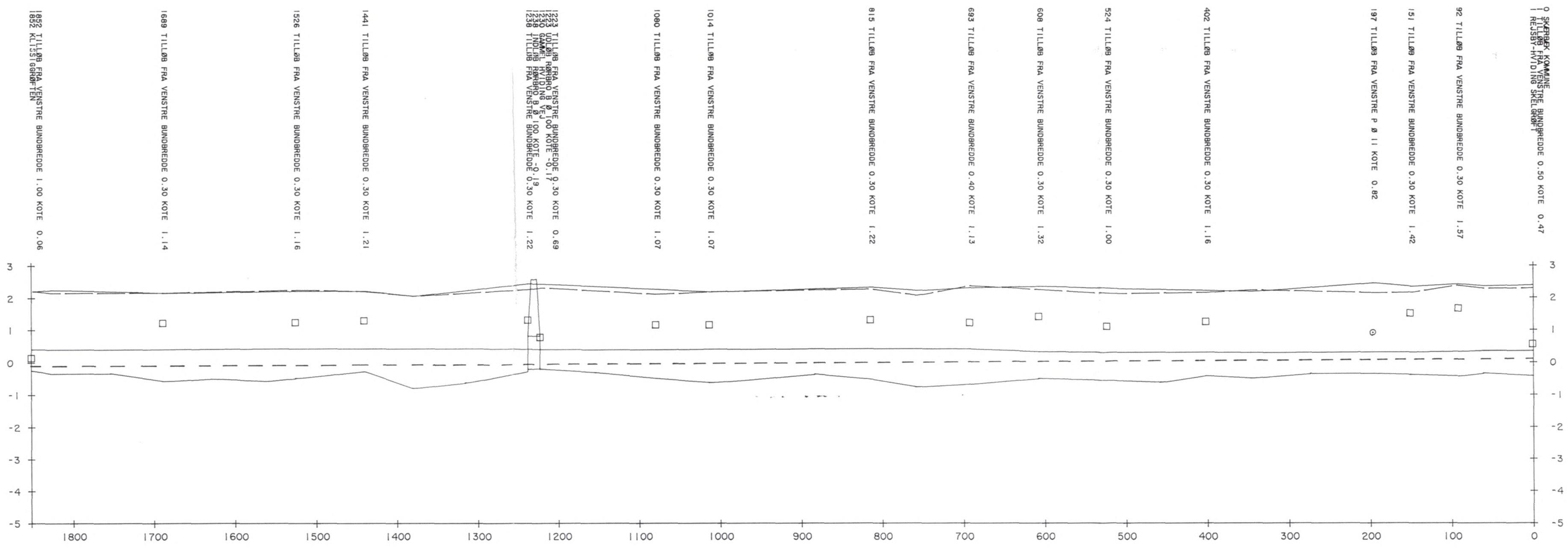
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2, 6760 RIBE
 FAX 75 42 40 09



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
1852	P-1111	2.26	2.16	0.41	-0.34	-0.11	
1754	B			0.41	-0.33		
1689	B	2.16	2.17	0.42	-0.57		
1630	B			0.43	-0.49		
1564	B			0.44	-0.57		
1524	B	2.23	2.26	0.44	-0.48		
1526	B			0.44	-0.48		
1441	B	2.22	2.21	0.44	-0.26		
1381	P-1111	2.07	2.07	0.44	-0.79		
1316	B			0.44	-0.62		
1232	B	2.44	2.32	0.40	-0.31		
1233	B	2.45	2.27	0.41	-0.20		
1230	B	2.45	2.27	0.42	-0.36		
1238	B	2.45	2.27	0.42	-0.36		
1195	B			0.40	-0.31		
1092	B	2.27	2.12	0.40	-0.49		
1014	B	2.19	2.20	0.42	-0.62		
964	B			0.41	-0.53		
884	B			0.43	-0.36		
815	B	2.34	2.28	0.43	-0.52		
759	P-1111	2.23	2.08	0.43	-0.76		
693	B	2.32	2.38	0.42	-0.67		
608	B	2.36	2.25	0.33	-0.50		
524	B	2.29	2.13	0.31	-0.56		
488	B			0.31	-0.62		
402	B	2.22	2.16	0.31	-0.41		
347	P-1111	2.19	2.24	0.30	-0.49		
274	B			0.31	-0.35		
197	B	2.46	2.15	0.32	-0.35		
149	B	2.35	2.17	0.32	-0.36		
94	B	2.43	2.38	0.34	-0.43		
61	P-1111	2.36	2.28	0.36	-0.34		
0	B	2.40	2.30	0.36	-0.42	0.08	

FYLDGRAVEN I HØGSBRO KVL. NR. 391001

OPMÅLT I OKTOBER 1995

STATION 1852 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B • BUNDPEJLING

P-1111 • ALM. TVERPROFIL

P-211 • PROF. VANDINGSSTED

P-311 • TVERPROFIL I STYRT

P-411 • TVERPROFIL EFTER STYRT

P-511 • TVERPROFIL I BRO

P-611 • TVERPROFIL ENDR.

P-711 • TVERPROFIL I STRYG

RØR T • RØRINDLØB-UDLØB

— TERREN TIL HØJRE

— TERREN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERREN OVER RØRBRO

— REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997

PROJ. AG/JJ

Udtegnet i oktober 1995

Jens Rasmussen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 15

KVL. NR. 391002
KLISSIGGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Klissiggrøften 391002	0	2289	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Klissiggrøften

391002	0	901			0,8	0	0,2	0,22	1
391002	901	1708			0,6	0,2	0,37	0,21	1
391002	1708	2289			0,5	0,37	0,5	0,22	1

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
Klissiggrøften						
391002	299		0,3	V	0,97	
391002	299		0,3	H	0,88	
391002	310	0,15		H	0,62	Beton
391002	310		0,3	H	0,97	
391002	417	0,3		V	1,3	
391002	550		0,4	H	0,72	
391002	635		0,2	H	1,29	
391002	805		0,3	H	1,16	
391002	895		0,5	H	0,24	Kvl. nr. 391003 Høgsbro-Hviding Grøften
391002	901		0,3	V	0,85	
391002	967		0,3	V	0,97	
391002	994		0,3	H	1,07	
391002	1034		0,3	V	0,93	
391002	1098		0,3	H	1,05	
391002	1098		0,3	V	0,99	
391002	1161		0,4	V	1	
391002	1182		0,4	H	0,74	
391002	1223		0,3	V	1,37	
391002	1252		0,4	H	0,74	
391002	1287		0,4	V	0,89	
391002	1330		0,3	H	0,96	
391002	1376		0,3	V	0,89	
391002	1405		0,3	H	1,21	
391002	1476		0,3	V	0,89	
391002	1543		0,3	V	0,89	
391002	1609			H		Kvl. nr 391005 Tilløb til Klissiggrøften
391002	1612		0,3	V	0,55	
391002	1642		0,3	H	0,81	
391002	1675		0,3	V	1,03	
391002	1708		0,3	H	1,02	
391002	1736		0,3	V	0,95	
391002	1776		0,3	H	0,93	
391002	1799		0,4	V	0,67	
391002	1848		0,3	H	0,95	
391002	1860		0,3	V	0,84	
391002	1920		0,3	H	0,93	
391002	1920		0,3	V	0,83	
391002	1981		0,3	V	0,74	
391002	1998		0,3	H	1,14	
391002	2042		0,3	V	0,94	
391002	2077		0,3	H	1,02	
391002	2107		0,3	V	1,1	
391002	2177		0,3	H	1	
391002	2188		0,4	V	1,35	
391002	2254		0,4	V	1,18	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Klissiggrøften							
391002	299	309	0,8	-0,03	-0,01	Kommunal	Rørbro, beton, Hviding Sdr. Rampe
391002	795	801	0,8	-0,18	0,24	Privat	Rørstyrt, beton, fald bør ændres
391002	1042	1046	0,6	0,16	0,15	Privat	Rørbro, beton
391002	2044	2048	0,5	0,31	0,16	Privat	Rørbro, beton, bagfald
391002	2119	2124	0,4	0,59	0,54	Privat	Rørbro, skal omlægges til Ø50

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Klissiggrøften 391002	0	2289	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.

Signatur:

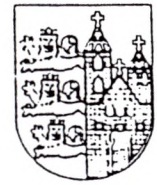
- o 500 Stationering
-) (Ø 60 Overkørsel med dimension
- = B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
- Ø 15 Rørtilløb med dimension
- o 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
- o 514 Skalapæl

Rev. juni 1997
Proj. AG/JJ **AG**

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



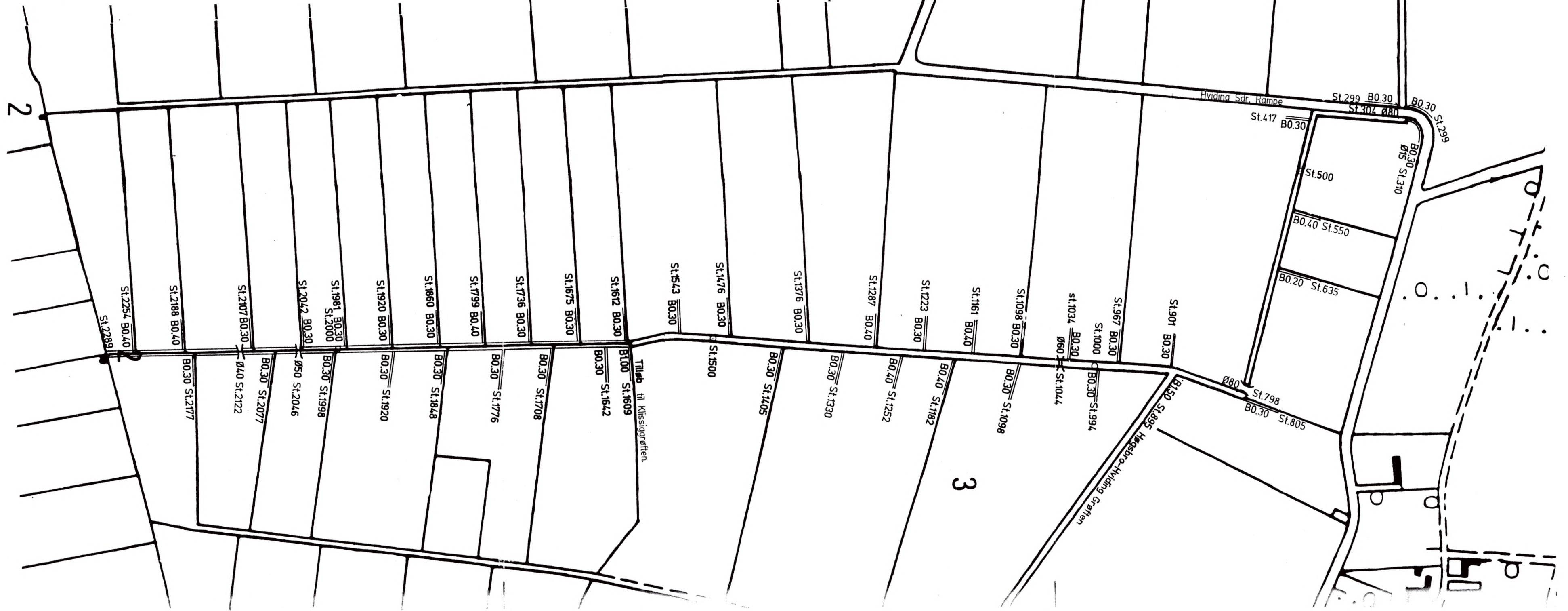
TEGNING: Kommunevandløb nr. 391002
KLISSIGGRØFTEN

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:

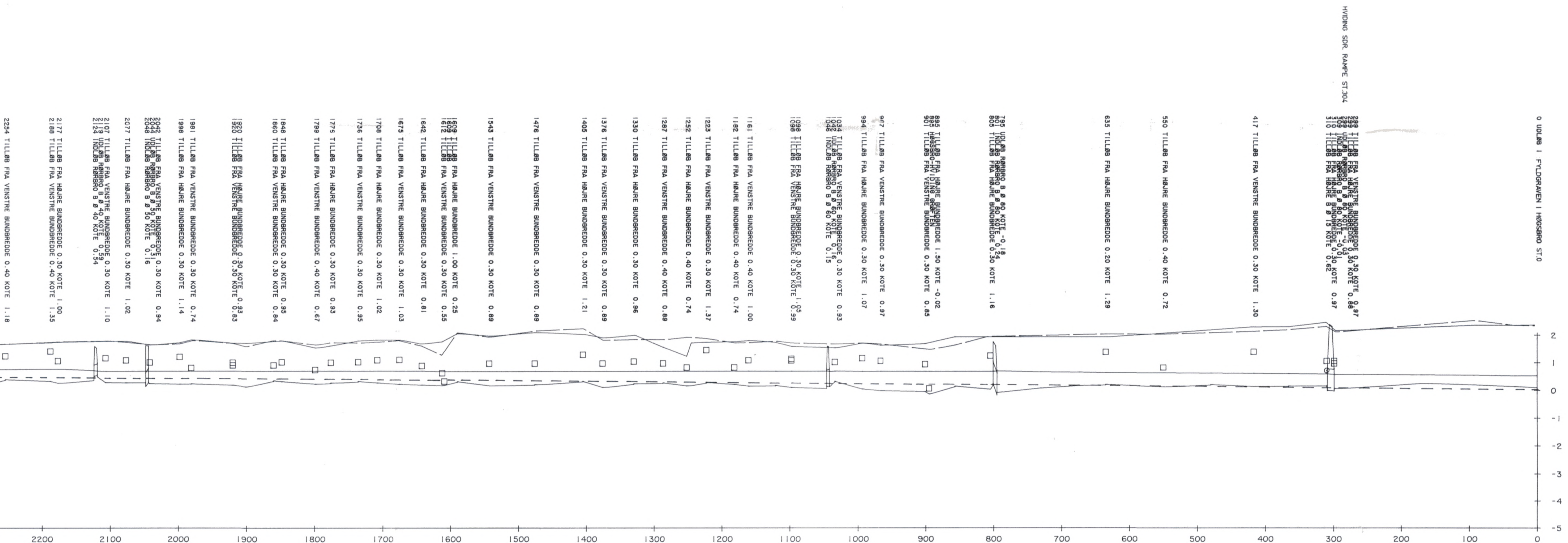
DATO:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 2 . 6760 RIBE
FAX 75 42 40 09



0 UDLAG I FYLDRAMEN I HOSBERG STØ



2292 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.20 KOTE 0.89
 2293 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.97
 2294 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.40 KOTE 0.88
 2295 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.88
 2296 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.87
 2297 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.86
 2298 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.20 KOTE 0.82

417 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.30

550 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.40 KOTE 0.72

635 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.20 KOTE 1.29

731 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.97

857 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 1.50 KOTE -0.02

901 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.85

967 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.87

994 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.07

1028 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.53

1048 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.20 KOTE 0.15

1287 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.05

1350 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.96

1376 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.89

1405 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.21

1476 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.89

1543 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.89

1608 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 1.00 KOTE 0.25

1612 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.55

1642 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.81

1673 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.03

1706 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.02

1726 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.93

1775 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.93

1799 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.40 KOTE 0.67

1846 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.95

1860 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.84

1920 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.83

1981 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.74

1986 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.14

2042 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.94

2048 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 0.16

2077 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.02

2107 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.10

2124 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.40 KOTE 0.54

2177 TILLØB FRA HØJRE BUNDEDE 0.30 KOTE 1.00

2186 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.40 KOTE 1.35

2294 TILLØB FRA VESTRE BUNDEDE 0.40 KOTE 1.18

STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
2294	P-111	1.70	1.70	0.79	0.41	0.50	
2284	B	1.66	1.68	0.79	0.33		
2283	B	1.76	1.77	0.80	0.28		
2277	B	1.81	1.81	0.71	0.29	0.68	
2272	B	1.66	1.72	0.72	0.29		
2248	B	1.86	1.87	0.72	0.28		
2242	B	1.72	1.72	0.72	0.28		
2241	B	1.76	1.77	0.71	0.24		
2048	B	1.66	1.68	0.72	0.28		
2042	B	1.86	1.87	0.72	0.28		
2041	B	1.72	1.72	0.71	0.24		
1981	B	1.66	1.68	0.72	0.25		
1986	B	1.76	1.77	0.71	0.24		
1846	B	1.82	1.83	0.72	0.33		
1860	B	1.80	1.83	0.72	0.36		
1920	B	1.72	1.72	0.72	0.14		
1981	B	1.66	1.68	0.72	0.28		
1986	B	1.76	1.77	0.71	0.24		
1846	B	1.82	1.83	0.72	0.33		
1860	B	1.80	1.83	0.72	0.36		
1799	B	1.55	1.66	0.72	0.24		
1775	B	1.63	1.75	0.72	0.28	0.37	
1726	B	1.55	1.66	0.72	0.24		
1706	B	1.63	1.75	0.72	0.28		
1673	B	1.64	1.82	0.71	0.23		
1642	B	1.69	1.81	0.71	0.20		
1612	B	1.78	1.78	0.80	0.26		
1608	B	2.07	2.10	0.70	0.38		
1543	B	1.97	1.93	0.69	0.17		
1476	B	2.11	2.17	0.70	0.21		
1405	B	2.02	2.25	0.70	0.33		
1376	B	1.90	1.81	0.70	0.11		
1350	B	2.01	1.85	0.70	0.24		
1287	B	1.56	1.64	0.70	0.27		
1252	B	1.23	1.93	0.70	0.16		
1223	B	1.72	1.87	0.70	0.28		
1182	B	1.77	1.71	0.70	0.21		
1121	B	1.58	1.71	0.69	0.10		
1104	B	1.73	1.78	0.69	0.17		
1048	B	1.69	1.47	0.68	0.16	0.20	
994	B	1.71	1.71	0.68	0.04		
967	B	1.62	1.67	0.69	0.02		
901	B	1.53	1.67	0.68	0.32		
857	B	1.84	1.84	0.68	0.14		
731	B	1.95	1.95	0.68	0.03		
635	B	1.93	2.04	0.63	0.20		
674	B	1.65	1.68	0.65	0.18		
490	B	2.30	2.14	0.61	0.13		
417	B	2.31	2.20	0.60	0.15		
366	B	2.37	2.32	0.57	0.08		
335	B	2.37	2.35	0.55	0.14		
334	B	2.37	2.34	0.55	0.20		
239	B	2.16	2.11	0.57	0.15		

KLISSIGRØFTEN KVL. NR. 391002
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 2289 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNDEDE 1.4000

SIGNATURFORKLARING.
 Ø RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAFØL
 B • BUNDEJULING
 P-111 • ALM. TVERPROFIL
 P-211 • PROF. VANDINGSSTED

P-311 • TVERPROFIL I STYRT
 P-411 • TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 • TVERPROFIL I BRO
 P-611 • TVERPROFIL ENDR.
 P-711 • TVERPROFIL I STRYG
 RØR T • RØR I UDLAG UDLAG

————— TERRÆN TIL HØJRE
 - - - - - TERRÆN TIL VESTRE
 - - - - - VANDSPEJL
 - - - - - BUNDLINIE
 - - - - - TERRÆN OVER RAMBRO
 - - - - - REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997
 PROJ. AG/JJ

Udteget i november 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 16

KVL. NR. 391003
HØGSBRO-HVIDING
GRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Høgsbro-Hviding Grøften					
391003	0	2356	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Høgsbro-Hviding Grøften

391003	0	2356		0,5	0,24	0,85	0,25	1,25
--------	---	------	--	-----	------	------	------	------

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Høgsbro-Hviding Grøften

391003	74	0,3		H		Kvl. nr. 391004 Hviding Bygrøft
391003	182		0,3	H	0,79	
391003	225		0,3	H	0,96	
391003	290		0,3	H	0,93	
391003	471	0,2		V	0,74	Beton
391003	471		0,2	H	1,39	
391003	483	0,4		V	0,53	Beton
391003	483		0,3	H	1	
391003	533	0,1		H	0,7	Beton
391003	718	0,2		H	1,07	Beton
391003	819	0,2		V	0,64	Beton
391003	819	0,3		H	0,56	Beton
391003	829	0,2		V	0,85	Beton
391003	829	0,25		H	0,67	Beton
391003	1084		0,4	V	1,11	
391003	1213		0,3	H	1,01	
391003	1317	0,1		H	1,52	Plast
391003	1363		0,3	V	2,04	
391003	1364	0,3		H	0,73	Beton
391003	1449		0,3	H	1,64	
391003	1526	0,25		H	0,74	Beton
391003	1539	0,25		H	0,58	Beton
391003	1724	0,2		H	0,82	Beton
391003	1758	0,3		V	0,89	Beton
391003	1809	0,3		H	0,72	Beton
391003	2030		0,3	H	2	
391003	2233	0,2		V	0,91	Ler
391003	2271	0,1		V	1,1	Beton
391003	2271	0,2		V	0,97	Beton
391003	2290	0,1		V	1,01	Beton
391003	2310	0,1		V	1,05	Beton
391003	2330	0,1		V	1,1	Beton
391003	2350	0,1		V	1,17	Beton
391003	2356	0,25		M	0,91	Beton

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Høgsbro-Hviding Grøften							
391003	471	482	0,7	0,12	0,19	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,60
391003	627	636	0,7	0,19	0,18	Privat	Rørbro, beton
391003	819	829	0,7	0,05	0,26	Privat	Rørbro, beton
391003	1133	1141	0,7	0,38	0,38	Privat	Rørbro, beton
391003	1354	1363	0,5	0,5	0,5	Privat	Rørbro, beton
391003	1449	1459	0,5	0,51	0,5	Privat	Rørbro, beton
391003	1526	1539	0,5	0,54	0,56	Privat	Rørbro, beton
391003	1859	1868	0,5	0,58	0,69	Privat	Rørbro, beton
391003	2031	2041	0,5	0,69	0,57	Privat	Rørbro, beton, bagfald

Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
----------	-----	-----	-----------	---------	---------	--------------

Høgsbro-Hviding Grøften

391003	1141	1141		0,52	1,9	Stem, priv, 15 april-15. sep.
--------	------	------	--	------	-----	-------------------------------

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

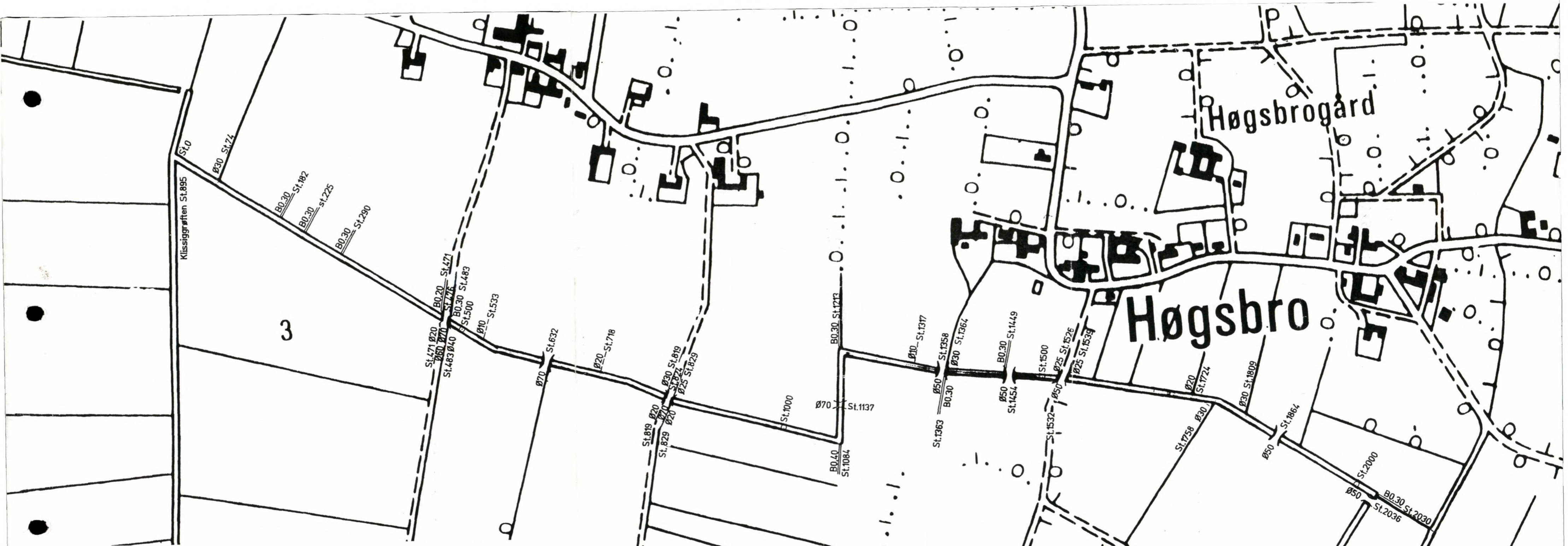
Høgsbro-Hviding Grøften

391003

0

2356

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

- 500
- ⊗ Ø 60
- B 0.50
- Ø 15
- 939
- 514

- Stationering
- Overkørsel med dimension
- Åbne tilløb med bundbredde
- Rørtilløb med dimension
- Broer, krydsende ledninger m.m.
- Skalapæl

Rev. juni 1997

Proj. AG/JJ

Udfærdiget i oktober 1995

Jing Persen

Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Til: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 391003
 HØGSBRO - HVIDING GRØFTEN

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2, 6760 RIBE
 FAX 75 42 40 09

JULI 1997

BILAG 17

KVL. NR. 391004
HVIDING BYGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Hviding Bygrøft 391004	0	304	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Hviding Bygrøft

391004	0	1		0,35	0,5	0,5	0	0,5
391004	1	9	0,3		0,5	0,85	43,75	
391004	9	304		0,35	0,85	2,35	5,08	0,50

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Hviding Bygrøft

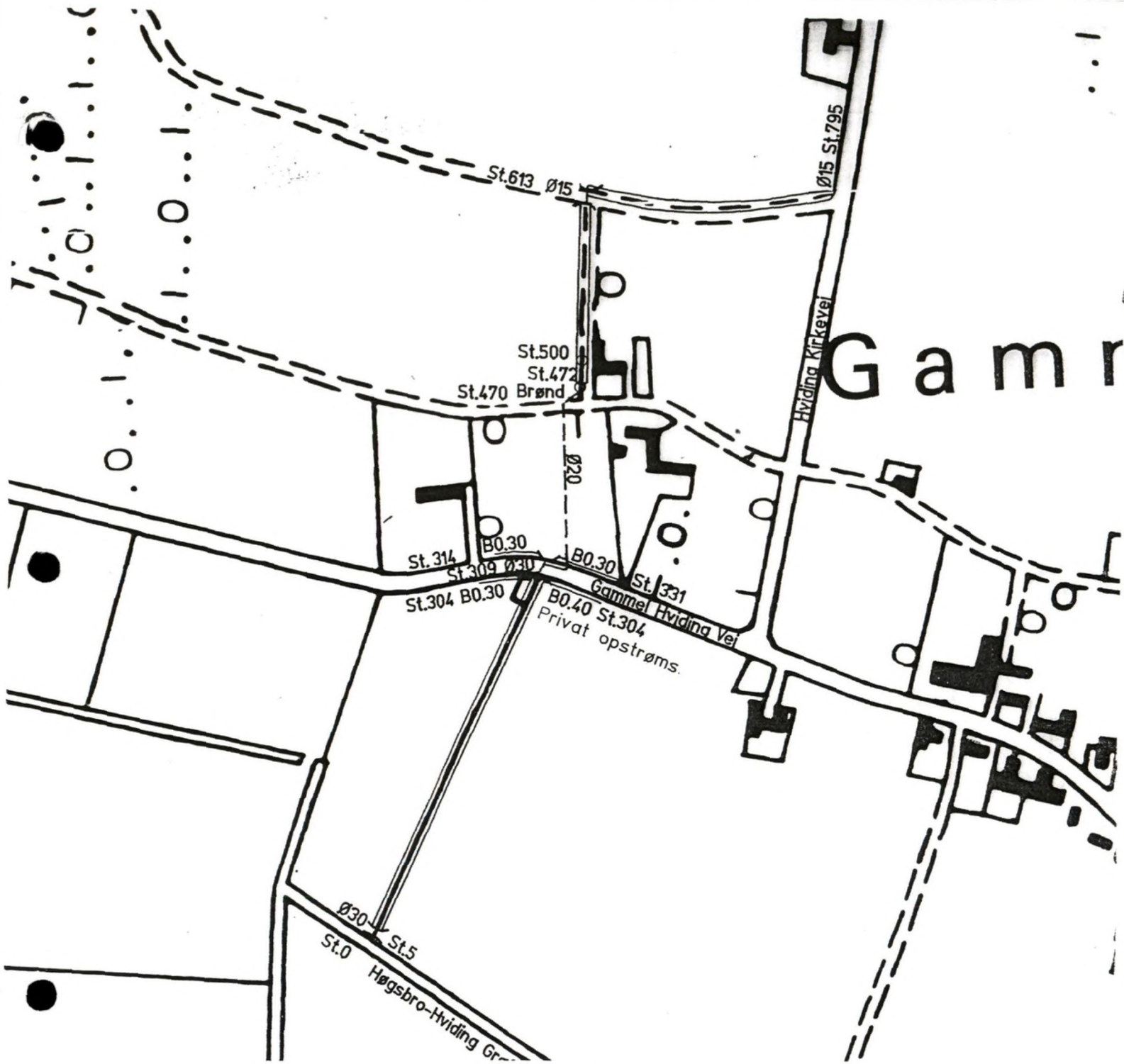
391004	304		0,3	H	2,62	
391004	304		0,4	V	2,38	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Hviding Bygrøft							
391004	1	9	0,3	0,49	0,83		Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Hviding Bygrøft 391004	0	304	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

○	500	Stationering
) (Ø 60	Overkørsel med dimension
=	B 0.50	Åbne tilløb med bundbredde
—	Ø 15	Rørtilløb med dimension
— ○	939	Broer, krydsende ledninger m.m.
○	514	Skalapæl

Rev. juni 1997

Proj. AG/JJ.

Udfærdiget i oktober 1995

Anders Børner

Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



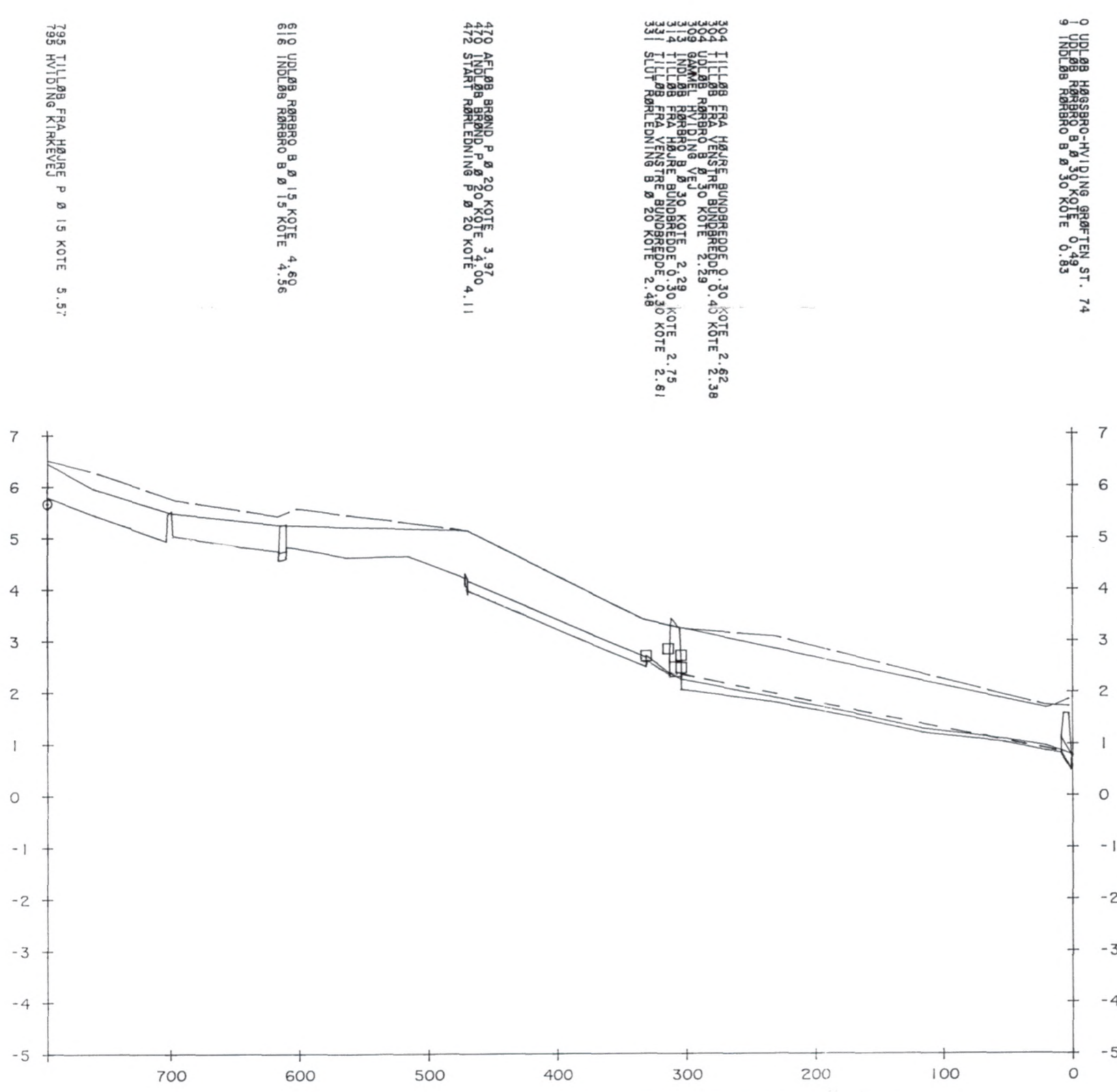
TEGNING: Kommunevandløb nr. 391004
HVIDING BYGRØFT

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	RØR U	1.87	1.72	0.79	0.98	0.50	
21	RØR I	1.69	1.74	0.87	0.82	0.85	
53	B			1.09	1.03		
117	B			1.29	1.21		
166	B			1.56	1.48		
231	P-111	2.84	3.08	1.88	1.79		
470	RØR I	5.14	5.14	2.24	2.04		
472	RØR U			2.71	2.18		
516	B				4.65		
610	B		5.57		4.62		
617	RØR U	5.25	5.42		4.74		
645	B				4.82		
759	P-111	5.95	6.28		5.44		
795	B	6.45	6.51		5.79		

HVIDING BYGRØFT - KVL. NR. 391004
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 795 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDPEJLING
 P-111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERPROFIL I BRO
 P-611 = TVERPROFIL ENDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRÆN OVER RØRBRO
 REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997
 PROJ. AG/JJ *At*

Udteget i november 1995
Ingvaldson
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 18

**KVL. NR. 391005
TILLØB TIL
KLISSIGGRØFTEN**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tilløb til Klissiggrøften					
391005	0	674	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Tilløb til Klissiggroften

391005	0	674		0,5	0,36	0,5	0,2	1
--------	---	-----	--	-----	------	-----	-----	---

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Tilløb til Klissiggroften

391005	314		0,3	H	0,95	
391005	316		0,3	V	1	
391005	325		0,3	H	0,91	
391005	326		0,3	V	1,03	
391005	426		0,3	V	1,02	
391005	531		0,3	H	0,91	
391005	663		0,3	H	0,96	
391005	663		0,3	V	1,05	
391005	674			H		Ikke opmålt
391005	674			V		Ikke opmålt
391005	674			M		Ikke opmålt

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Tilløb til Klissiggroften							
391005	316	324	0,6	0,53	0,51	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,65
391005	664	674	0,4	0,53		Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

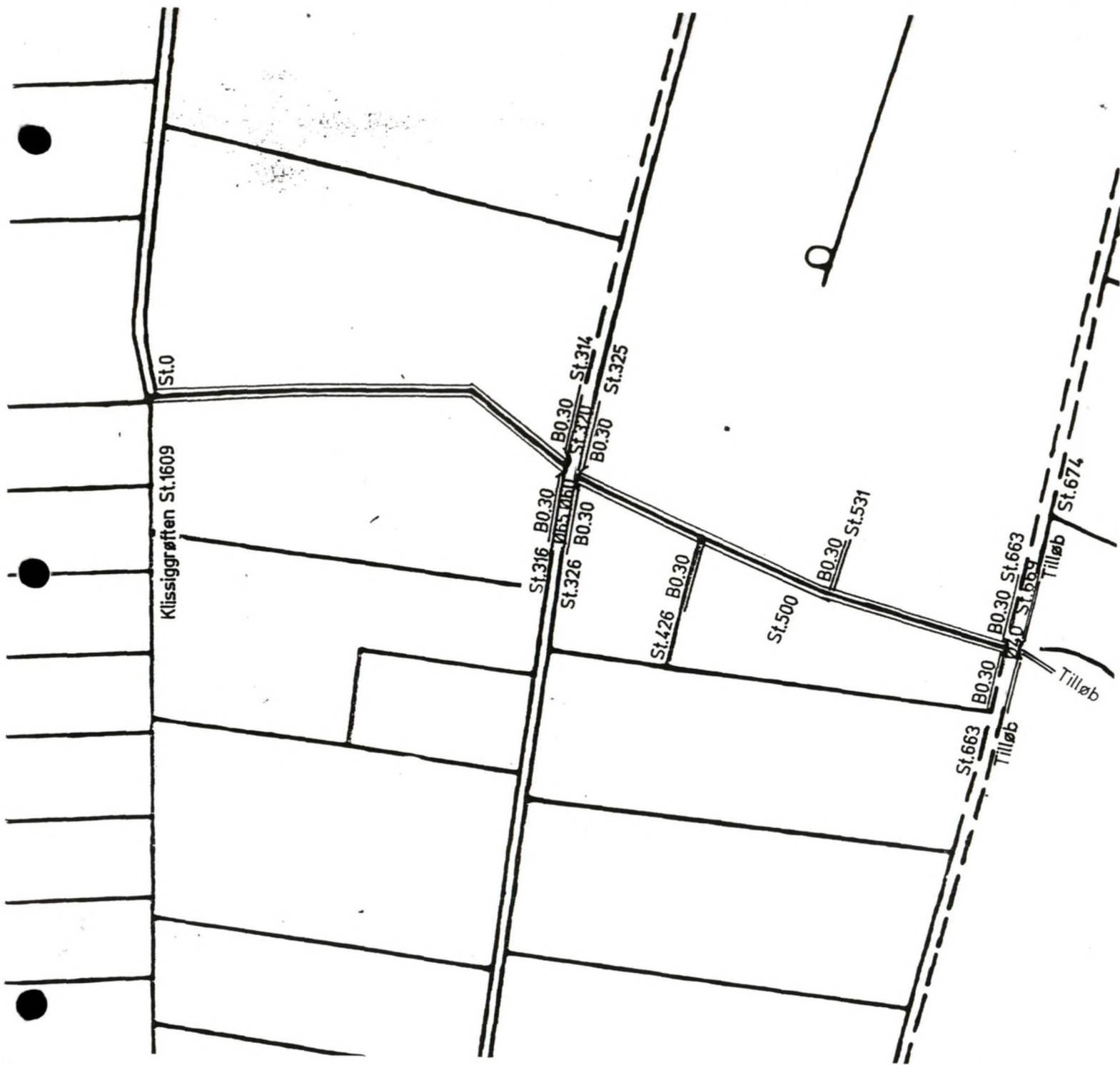
Tilløb til Klissiggrøften

391005

0

674

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

- 500
-) (Ø 60
- = B 0.50
- Ø 15
- 939
- 514

- Stationering
- Overkørsel med dimension
- Åbne tilløb med bundbredde
- Rørtilløb med dimension
- Broer, krydsende ledninger m.m.
- Skalapæl

Rev. juni 1997

Proj. AG/JJ

AG

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 391005
TILLØB TIL KLISSIGGRØFTEN

DATO:

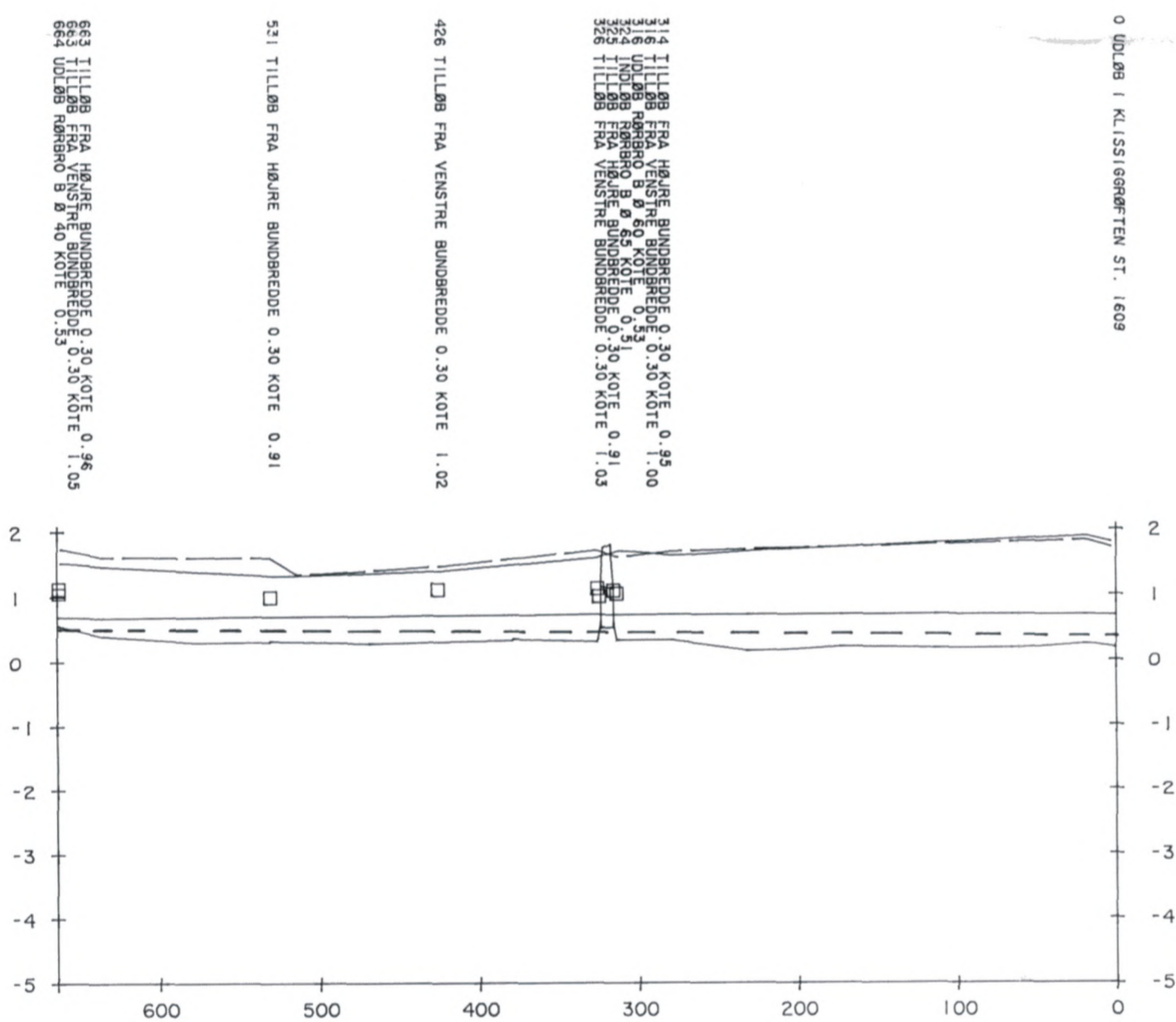
TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
BØGE ALLE 2 . 6760 RIBE
FAX 75 42 40 09



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
3	B	1.81	1.73	0.69	0.19	0.36	
20	P-1111	1.91	1.85	0.70	0.27		
66	B			0.70	0.19		
114	B			0.71	0.19		
173	B			0.71	0.23		
287	B	1.70		0.71	0.15		
379	B			0.72	0.34		
426	B	1.40	1.47	0.72	0.32		
469	B			0.71	0.28		
521	B	1.32	1.34	0.71	0.32		
577	B			0.70	0.30		
664	P-1111	1.47	1.54	0.68	0.40	0.50	
663	B			0.71	0.35		

TILLØB TIL KLISSIGGRØFTEN KVL. NR. 391005

OPMÅLT I OKTOBER 1995

STATION 664 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL I ENDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE

TERRÆN TIL VENSTRE

VANDSPEJL

BUNDLINIE

TERRÆN OVER RØRBRO

REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997

PROJ. AG/JJ AG

Udtegnet i oktober 1995

Ingemann
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 19

**KVL. NR. 391006
REJSBY-HVIDING
SKELGRØFT**

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Rejsby-Hviding Skelgrøft					
391006	0	1815	B3	Karpefiskevand	2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Rejsby-Hviding Skelgrøft

391006	0	597			0,7	0,5	0,5	0	0,5
391006	597	1384			0,7	0,5	0,6	0,12	0,5
391006	1384	1586			0,7	0,6	0,93	1,63	0,5
391006	1586	1815			0,5	0,93	0,96	0,13	0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Rejsby-Hviding Skelgrøft

391006	264		0,4	H	1,18	
391006	313	0,15		V	0,86	Plast
391006	452	0,2		V	1,01	Beton
391006	597		0,5	H	0,5	Afløb til 391002 Klissiggrøften
391006	667	0,08		V	0,96	Plast
391006	758	0,08		V	1,27	Plast
391006	824		0,4	H	1,1	
391006	937		0,3	H	1,03	
391006	948		0,3	V	1,01	
391006	1062		0,3	V	1,04	
391006	1138		0,4	H	0,98	
391006	1169		0,3	V	0,87	
391006	1318		0,3	V	0,89	
391006	1384		0,5	H	0,8	Tilløb til Rejsby-Hviding Skelgrøft
391006	1384		0,3	V	1,22	
391006	1500		0,3	H	1	
391006	1546		0,3	H	1,08	
391006	1586		0,5	V	0,93	Afløb til Rejsby Å, Rejsby kommune
391006	1601		0,3	H	0,91	
391006	1686		0,4	H	0,85	
391006	1770		0,3	H	1,12	
391006	1815		0,3	V	0,92	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Rejsby-Hviding Skelgrøft							
391006	1177	1183	1	0,49	0,47	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Rejsby-Hviding Skelgrøft

391006

0

1815

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signat:
 500
 Ø 60
 B 0.50
 Ø 15
 939
 514

Stationering
 Oveikørsel med dimension
 Åbne tilløb med bundbredde
 Rørløb med dimension
 Broer, krydsende ledninger m.m.
 Skalapæl

Udlærdiget i oktober 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

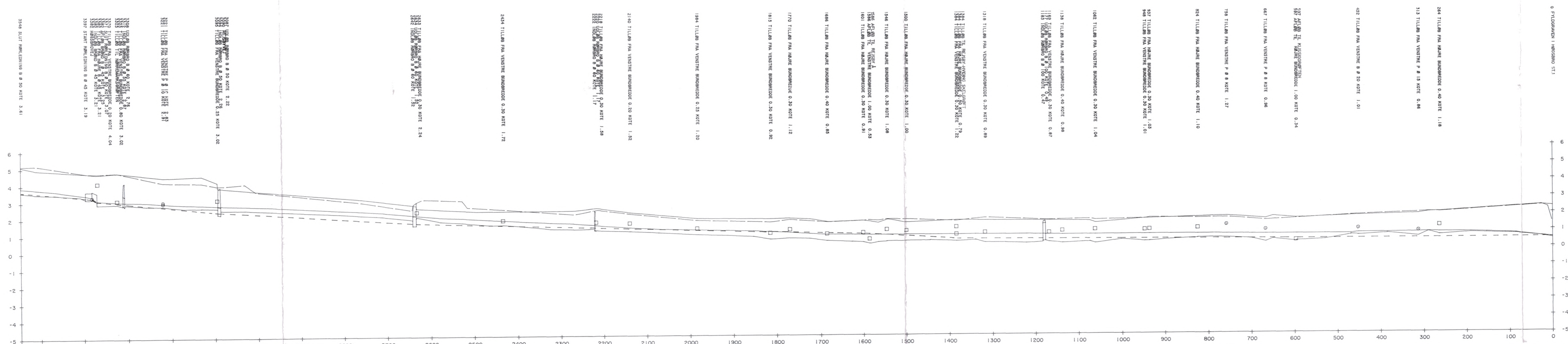
Rev. juni 1997
 Proj. AG/JJ

Rejsby Hviding Skelgrøft

TEGNING:
 REJSBY-HVIDING SKELGRØFT KVL. NR. 391006
 NØRREMARKSGRØFTEN KVL. NR. 391008
 DATO:

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING
 TELEFON 75 42 09 00
 BORGE ALLE 2, 6760 RIBE
 FAKS 75 42 40 09



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
3548	Rm U	5.13	5.18	3.87	3.87	3.70	
3547	B			3.68	3.47		
3512	P-111	4.93	5.20	3.79	3.52		
3487	B			3.68	3.47		
3408	B			3.48	3.36		
3359	B			2.99	2.78		
3321	B			2.92	2.71		
3173	B			2.44	2.63		
3132	P-111	4.32	4.11	2.81	2.84		
3004	B			2.63	2.40		
3001	B			2.71	2.48		
2970	B			2.63	2.40		
2882	B			2.58	2.35		
2871	B			2.52	2.29		
2812	B			2.44	2.23		
2780	P-111	3.09	2.91	2.38	2.14		
2722	P-111	2.36	2.14	1.80	1.53		
2670	B			1.25	1.04		
2640	B			1.45	1.28		
2581	B			1.72	1.43		
2494	B			1.84	1.54		
2466	B			1.84	1.54		
2404	B			1.80	1.54		
2320	B			1.45	1.28		
2272	P-111	2.36	2.14	1.80	1.53		
2222	B			1.48	1.28		
2140	B			1.24	1.12		
2073	B			1.25	1.04		
1936	B			1.16	0.87		
1896	B			1.13	0.80		
1813	B			1.08	0.84		
1770	B			1.03	0.71		
1728	P-111	1.81	1.70	0.85	0.87		
1627	B			0.89	0.47		
1544	B			0.87	0.53		
1500	B			0.88	0.51		
1443	B			0.87	0.53		
1320	B			0.88	0.54		
1271	B			0.87	0.58		
1222	B			0.87	0.54		
1093	B			0.84	0.40		
1003	B			0.83	0.53		
887	B			0.83	0.53		
758	B			0.83	0.50		
667	B			0.80	0.50		
550	B			0.80	0.47		
489	B			0.80	0.72		
385	B			0.88	0.80		
280	P-111	2.05	2.07	0.88	0.88		
313	B			2.04	0.82		
264	B			2.07	0.87		
191	B			0.86	0.82		
154	B			0.83	0.78		
87	B			0.78	0.73		
11	P-111	2.29	2.41	0.99	0.98		
0	B			0.54	0.47	0.50	

KVL. NR. 391008 NØRREMARKSGRØFTEN

KVL. NR. 391006 REJSBY-HVIDING SKELGRØFT

Grænsevandløb mod Skærbæk kommune

REJSBY-HVIDING SKELGRØFT KVL. NR. 391006
 NØRREMARKSGRØFTEN KVL. NR. 391008
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 3548 - STATION 0
 KOTER I METR I DIN
 HØJDER 1.100/LØNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING
 ○ MARKTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDPEJLING
 P-111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERPROFIL I BRO
 P-611 = TVERPROFIL I END.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 Rm T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRÆN TIL HØJRE
 TERRÆN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERRÆN OVER RØRBRØ
 REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997
 PROJ. AG/JJ

Udtagnet i november 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 20

KVL. NR. 391007
TILLØB TIL REJSBY-
HVIDING SKELGRØFT

Målsætning

Kvl. nr.

St.

St.

Kategori

Beskrivelse

Brømme

Tilløb til Rejsby-Hviding Skelgrøft

391007

0

298

B3

Karpefiskevand

2

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Tilløb til Rejsby-Hviding Skelgrøft

391007	0	298		0,5	0,8	1,03	0,77	0,5
--------	---	-----	--	-----	-----	------	------	-----

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Tilløb til Rejsby-Hviding Skelgrøft

391007	48		0,3	H	1,14	
391007	244		0,4	H	1,14	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
---------	-----	-----	--------	---------	---------	------	--------------

Tilløb til Rejsby-Hviding Skelgrøft

391007	244	266		0,89	0,98	Privat	Overkørsel uden rør. Skal omlægges
--------	-----	-----	--	------	------	--------	------------------------------------

Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Tilløb til Rejsby-Hviding Skelgrøft

391007

0

298

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

- | | | |
|-----|--------|---------------------------------|
| ○ | 500 | Stationering |
|) (| Ø 60 | Overkørsel med dimension |
| = | B 0.50 | Åbne tilløb med bundbredde |
| — | Ø 15 | Rørtilløb med dimension |
| — | 939 | Broer, krydsende ledninger m.m. |
| ○ | 514 | Skalapæl |

Rev. juni 1997

Proj. AG/JJ

AG

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: KVL. NR. 391007

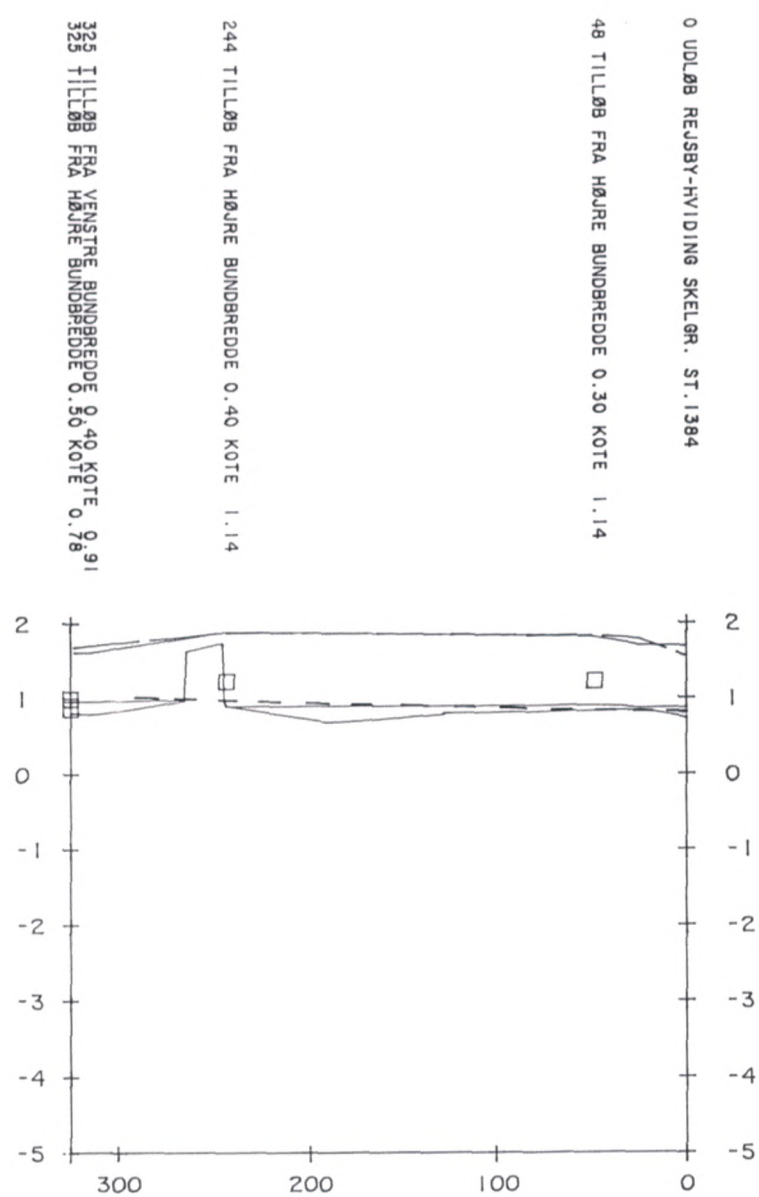
TILLØB TIL REJSBY-HVIDING
SKELGRØFT

DATO:

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

PROJ.:



STATION	198 199 200 201 202	244 245 246 247 248	192	128	48	25	0
MÅLINGSART	P-111	B	B	B	B	P-111	B
TERRÆNKOTE TH	1.62	1.89			1.82	1.70	1.69
TERRÆNKOTE TV	1.71	1.88			1.83	1.79	1.56
VANDSPEJLSKOTE	0.97	0.99	0.89	0.90	0.91	0.87	0.88
BUNDKOTE	0.80	0.98	0.66	0.80	0.84	0.85	0.73
REGULATIV BUND	1.03						0.80
BEMÆRKNINGER	PRIVAT VANDLØB	KOMMUNALT VANDLØB					

TILLØB TIL REJSBY-HVIDING SKELGRØFT

OPMÅLT I OKTOBER 1995 KVL. NR. 391007

STATION 325 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- † SKALAPÆL
- B = BUNDSPEJLING
- P-111 = ALM. TVÆRPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

- P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT
- P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = TVÆRPROFIL I BRO
- P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.
- P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERRÆN TIL HØJRE
- - - TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRO
- - - REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997

PROJ. AG/

AG

Dated: 1 november 1995

Jan P. Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 21

KVL. NR. 391008
NØRREMARKSGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Nørremarksgrøften					
391008	1815	3371	B3	Karpefiskevand	2
391008	3371	3397	R	Rørlagt strækning	
391008	3397	3548	C	Vandløb til afledning af vand	1
391008	3548	4439	R	Rørlagt strækning	
391008	4439	4566	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Nørremarksgrøften

391008	1815	1896			0,5	0,96	1,1	1,72	0,75
391008	1896	2634			0,5	1,1	1,64	0,73	0,75
391008	2634	3087			0,5	1,64	2,32	1,5	0,75
391008	3087	3371			0,5	2,32	3,07	2,64	0,75
391008	3371	3382	0,5			3,07	3,25	16,36	
391008	3382	3397	0,45			3,25	3,29	2,66	
391008	3397	3548			0,5	3,29	3,7	2,71	0,75
391008	3868	3869				4,73	4,73	0	
391008	3869	4027	0,45			4,73	5,23	3,16	
391008	4027	4200	0,5			5,23	5,3	0,4	
391008	4200	4281	0,4			5,38	5,5	1,48	
391008	4281	4339	0,4			5,51	5,63	2,07	
391008	4340	4432	0,4			5,63	5,83	2,17	
391008	4432	4439	0,25			5,84	5,85	1,42	
391008	4439	4566			0,5	5,85	6,02	1,33	0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Nørremarksgrøften

391008	1815		0,3	V	0,92	
391008	1984		0,25	V	1,2	
391008	2140		0,2	V	1,52	
391008	2218		0,3	H	1,58	
391008	2434		0,3	V	1,72	
391008	2633		0,3	H	2,24	
391008	3095		0,25	V	3,02	
391008	3221	0,1		V	2,83	Plast
391008	3221	0,1		V	2,91	Plast
391008	3325		0,8	V	3,02	
391008	3325		0,8	V	3,02	Kvl. nr. 391009 Nørremarksgrøften
391008	3370		0,2	V	4,04	
391008	3382	0,45		H	3,21	Beton
391008	3868	0,1		H	5,46	Beton
391008	4027	0,15		V	6,04	Beton
391008	4200	0,25		H	5,5	Beton, kvl. nr. 391010 Bøllemosegrøften
391008	4200	0,1		H	5,65	Plast
391008	4200	0,1		V	6,25	Plast
391008	4281	0,1		H	5,73	Plast
391008	4340	0,1		H	5,9	Plast
391008	4432	0,1		V	6,33	Plast
391008	4432	0,25		H	6,34	Beton
391008	4566		0,5	M	6,02	

Broer

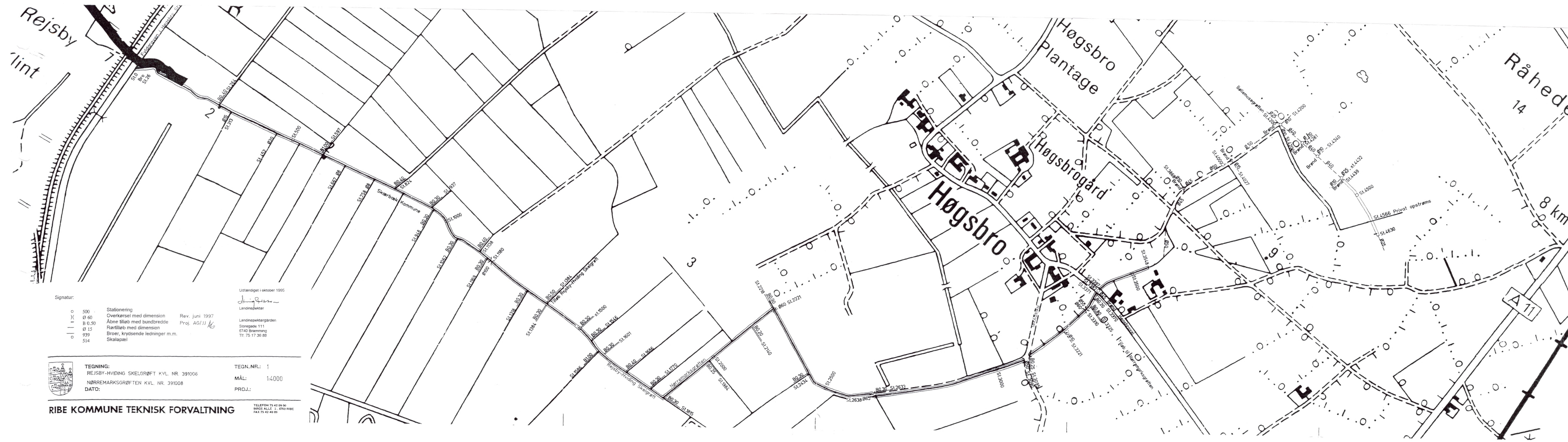
Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Nørremarksgården							
391008	2220	2222	0,6	1,17	1,17	Privat	Rørbro, beton
391008	2634	2642	0,6	1,52	1,52	Privat	Rørbro, beton
391008	3087	3094	0,5	2,22	2,26	Kommunal	Rørbro, beton, Rejsbyvej
391008	3308	3312	0,6	2,76	2,87	Privat	Rørbro, beton, O.dim.=0,55
391008	3371	3397	0,5	3,07	3,19	Kommunal	Rørbro m. brønd på midten, Høgsbrovej

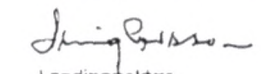
Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
----------	-----	-----	--------------

Nørremarksgrøften

391008	1815	3371	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
391008	3371	3397	Rørledning, renses efter behov.
391008	3397	3548	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
391008	3548	4439	Rørledning, renses efter behov.
391008	4439	4566	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.




Signatur: 
 Udfærdiget i oktober 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88

Rev. juni 1997
 Proj. AG/JJ

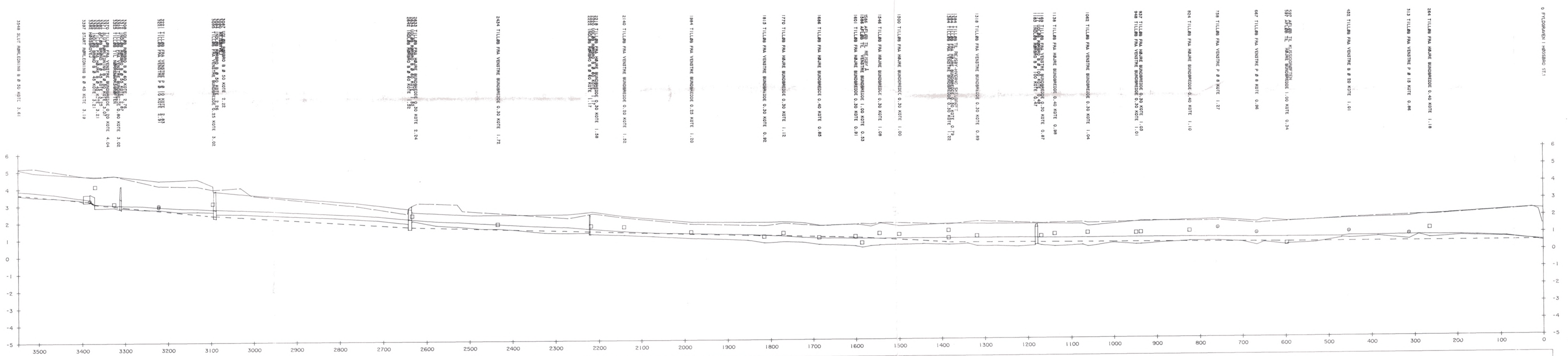
Stationering
 Overkørsel med dimension
 Åbne tiløb med bundbredde
 Rørtilløb med dimension
 Broer, krydsende ledninger m.m.
 Skalapæl

500
 Ø 60
 B 0,50
 Ø 15
 939
 514


TEGNING:
 REJSBY-HVIDING SKELGRØFT KVL. NR. 391006
 NØRREMARKSGRØFTEN KVL. NR. 391008
DATO:

TEGN. NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING
 TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2, 6750 RIBE
 FAX 75 42 40 09



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
3548	RBN U	5.13	5.18	3.87	3.81	3.70	
3512	P-111	4.93	5.20	3.79	3.52		
3467	B			3.68	3.47		
3408	B			3.46	3.36	3.29	
3359	B			3.29	2.78		
3321	B	4.44	4.15	2.91	2.78		
3172	B			2.84	2.63		
3132	P-111	4.32	4.11	2.81	2.64		
3004	B	3.29	3.58	2.71	2.48		
2970	B			2.65	2.40		
2923	B			2.58	2.35		
2871	B			2.52	2.28		
2812	B			2.44	2.23		
2780	P-111	3.09	2.91	2.38	2.14		
2644	B	2.34	2.45	1.80	1.84		
2486	B	2.34		1.64	1.33		
2416	B	2.39	2.38	1.94	1.47		
2328	B			2.13	1.57		
2272	P-111	2.36	2.14	1.60	1.25		
2207	B			1.22	1.04		
1984	B	1.87	1.78	1.20	0.92		
1916	B			1.16	0.87		
1854	B			1.13	0.80		
1813	B	1.84	1.63	1.08	0.84	0.96	
1772	B	1.87	1.79	1.03	0.71		
1726	P-111	1.81	1.70	0.90	0.67		
1684	B	1.64	1.63	0.90	0.23		
1627	B			0.89	0.47		
1500	B	1.58	1.77	0.88	0.51		
1440	B			0.87	0.33		
1340	B			0.86	0.54		
1322	B			0.87	0.34		
1271	B			0.87	0.38		
1203	B			0.85	0.23		
1023	B	1.22	1.20	0.84	0.31		
927	B	1.76	1.81	0.85	0.43		
887	B			0.85	0.53		
739	B	1.88	1.79	0.83	0.60		
687	B	1.71	1.61	0.80	0.23		
520	B			0.80	0.47		
469	B			0.80	0.73		
385	B			0.86	0.60		
284	B	2.07	2.05	0.87	0.70		
230	P-111	2.03	2.07	0.88	0.68		
313	B	1.88	2.04	0.89	0.42		
191	B			0.86	0.82		
154	B			0.83	0.78		
87	B			0.78	0.73		
28	P-111	1.48	2.37	0.54	0.47	0.50	
11	B	2.28	2.41	0.39	0.38		

KVL. NR. 391008 NØRREMARKSGRØFTEN KVL. NR. 391006 REJSBY-HVIDING SKELGRØFT Grønevandløb mod Skarvæk kommune

REJSBY-HVIDING SKELGRØFT KVL. NR. 391006
 NØRREMARKSGRØFTEN KVL. NR. 391008
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 3548 - STATION 0
 KOTER I METR I DWH
 HØJDER 1.100/LENDER 1.400

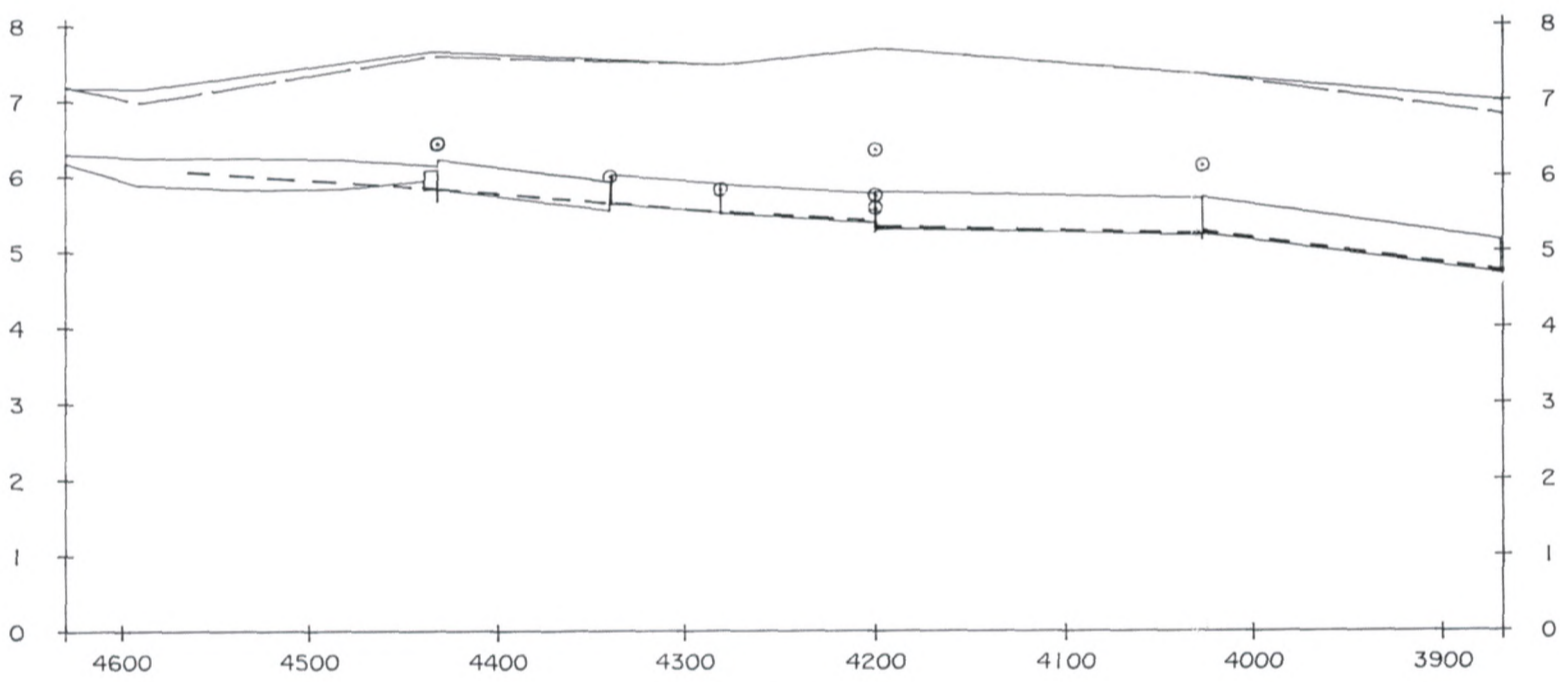
SIGNATURFORKLARING
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B - BUNDSPEJLING
 P-111 - ALM. TVERPROFIL
 P-211 - PROF. VANDINGSSTED
 P-311 - TVERPROFIL I STYRT
 P-411 - TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 - TVERPROFIL I BRO
 P-611 - TVERPROFIL I END
 P-711 - TVERPROFIL I STRYG
 RBN T - RBN I LØB-LØB

REV. JUNI 1997
 PROJ. A07/33
 Udført i november 1995
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

TERREIN TIL HØJRE
 TERREIN TIL VENSTRE
 VANDSPEJL
 BUNDLINIE
 TERREIN OVER RØRBRØ
 REGULATIV BUND

4630 SLUT RØRLEDELING B Ø 25 KOTE 6.06

3868 AFLØB BRØND B Ø 45 KOTE 4.73
 3868 TILLØB FRA HØJRE B Ø 45 KOTE 5.46
 3868 RØR B Ø 45 KOTE 4.71
 4027 AFLØB BRØND B Ø 50 KOTE 5.23
 4027 TILLØB FRA VESTRE B Ø 50 KOTE 5.21
 4027 RØR B Ø 50 KOTE 5.21
 4200 AFLØB BRØND B Ø 50 KOTE 5.30
 4200 TILLØB FRA HØJRE B Ø 50 KOTE 5.48
 4200 RØR B Ø 50 KOTE 5.48
 4200 TILLØB FRA VESTRE B Ø 50 KOTE 5.25
 4200 RØR B Ø 50 KOTE 5.38
 4281 AFLØB BRØND B Ø 40 KOTE 5.73
 4281 TILLØB FRA HØJRE B Ø 40 KOTE 5.90
 4281 RØR B Ø 40 KOTE 5.73
 4281 INDLØB BRØND B Ø 40 KOTE 5.71
 4339 AFLØB BRØND B Ø 40 KOTE 5.63
 4339 TILLØB FRA HØJRE B Ø 40 KOTE 5.54
 4339 RØR B Ø 40 KOTE 5.63
 4339 INDLØB BRØND B Ø 40 KOTE 5.54
 4439 AFLØB BRØND B Ø 40 KOTE 5.82
 4439 TILLØB FRA HØJRE B Ø 40 KOTE 5.84
 4439 RØR B Ø 40 KOTE 5.82
 4439 INDLØB BRØND B Ø 40 KOTE 5.82
 4439 START RØRLEDELING B Ø 25 KOTE 5.82



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
3868	RØR I	6.99	6.81		4.73	4.73	
3868	RØR U				4.71	4.73	
4027	RØR I	7.34	7.34		5.23	5.23	
4027	RØR U				5.21	5.23	
4200	RØR I	7.69	7.69		5.30	5.30	
4200	RØR U				5.38	5.38	
4281	RØR I	7.48	7.48		5.50	5.50	
4281	RØR U				5.51	5.51	
4339	RØR I	7.66	7.60		5.63	5.63	
4339	RØR U				5.84	5.84	
4439	RØR I			6.15	5.85	5.85	
4439	RØR U				5.84	5.84	
4439	RØR I				5.84	5.84	
4439	RØR U				5.84	5.84	
4484	B			6.22	5.84	5.84	
4533	B			6.24	5.82	5.82	
4566	B			6.24	5.82	5.82	
4591	P-111	7.16	6.98	6.24	5.88	5.88	
4630	RØR U	7.18	7.19	6.30	6.06	6.06	

NØRREMARKSGRØFTEN KVL. NR. 391008

OPMÅLT I OKTOBER 1995

STATION 4630 - STATION 3868

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

↑ SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL ÆNDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

— TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRBRO

— REGULATIV BUND

REV. JUNI

PROJ. AG/JJ

Udtegnat i november 1995

Anny B. Jensen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

46

JULI 1997

BILAG 22

KVL. NR. 391009

TILLØB TIL

NØRREMARKSGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
Tilløb til Nørremarksgrøften					
391009	0	93	C	Vandløb til afledning af vand	1
391009	93	165	R	Rørlagt strækning	
391009	165	652	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Tilløb til Nørreremarksgrøften

391009	0	93		0,5	3,1	3,2	1,08	0,75
391009	93	146	0,2		3,2	3,45	4,71	
391009	147	157	0,3		3,45	3,45	0	
391009	158	165	0,3		3,45	3,54	12,85	
391009	165	194		0,5	3,54	3,54	0	0,75
391009	194	370		0,5	3,54	3,97	2,44	0,75
391009	370	490		0,5	3,97	4,23	2,16	0,75
391009	490	575		0,5	4,23	4,59	4,23	0,75
391009	575	652		0,5	4,59	4,95	4,67	0,75

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Tilløb til Nørremarksgrøften

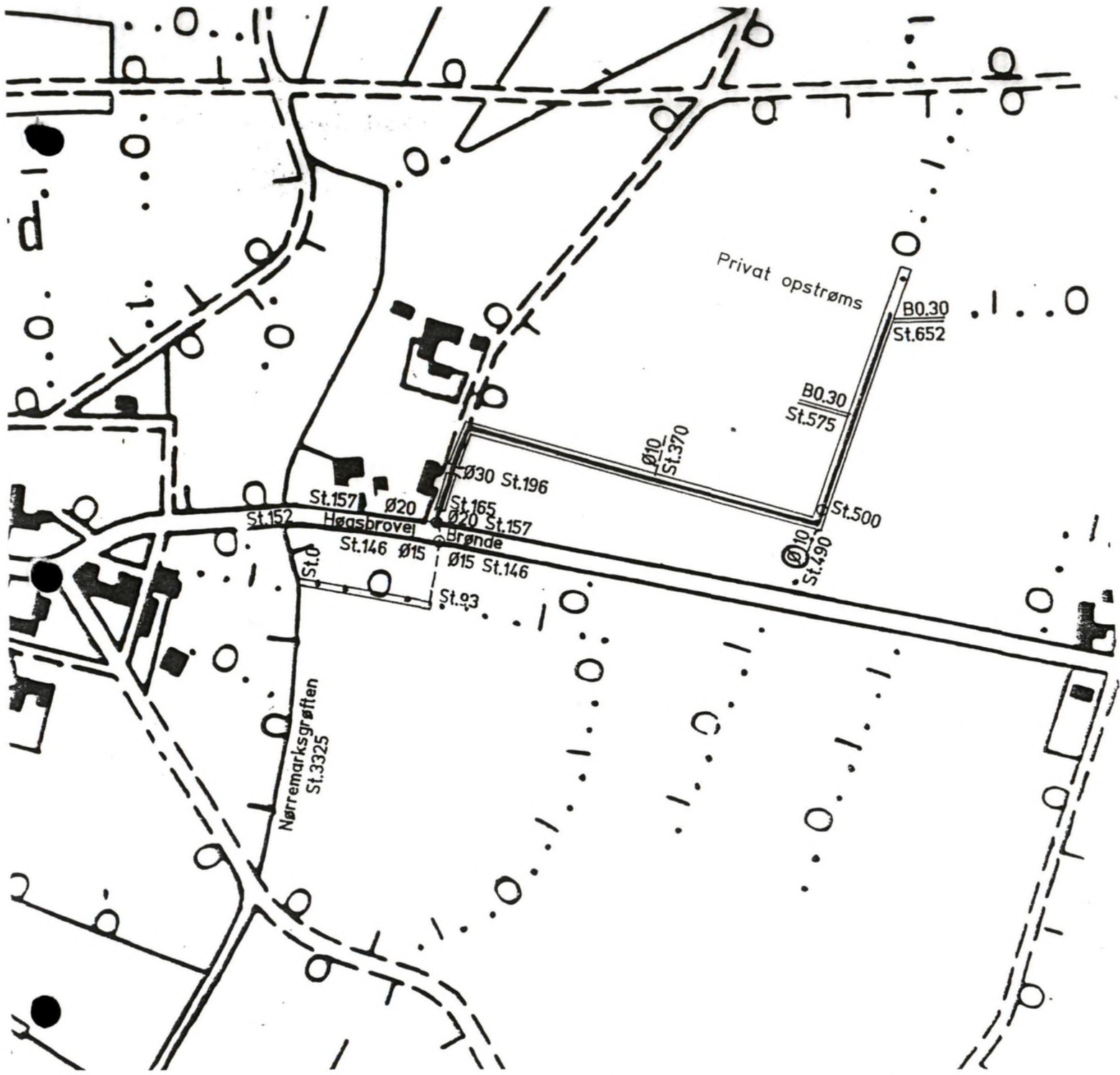
391009	146	0,15		V	3,69	Beton
391009	146	0,15		H	3,69	Beton
391009	157	0,2		V	3,75	Beton
391009	157	0,2		H	3,74	Beton
391009	370	0,1		H	3,97	Plast
391009	490	0,1		V	4,23	Plast
391009	575		0,3	H	4,59	
391009	652		0,3	V	5,07	
391009	652		0,5	M	5,01	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Tilløb til Nørremarksgrøften							
391009	147	157	0,3	3,32	3,36	Kommunal	Rørledning, beton under Høgsbrovej
391009	194	199	0,3	3,54	3,48	Privat	Rørbro, beton, reg.dim.=0,40

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Tilløb til Nørremarksgrøften			
391009	0	93	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.
391009	93	165	Rørledning, renses efter behov.
391009	165	652	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Signatur:

- | | | |
|----|--------|---------------------------------|
| ○ | 500 | Stationering |
|)(| Ø 60 | Overkørsel med dimension |
| = | B 0.50 | Åbne tilløb med bundbredde |
| — | Ø 15 | Rørtilløb med dimension |
| ○ | 939 | Broer, krydsende ledninger m.m. |
| ○ | 514 | Skalapæl |

Rev. juni 1997
Proj. AG/JJ

AG

Udfærdiget i oktober 1995

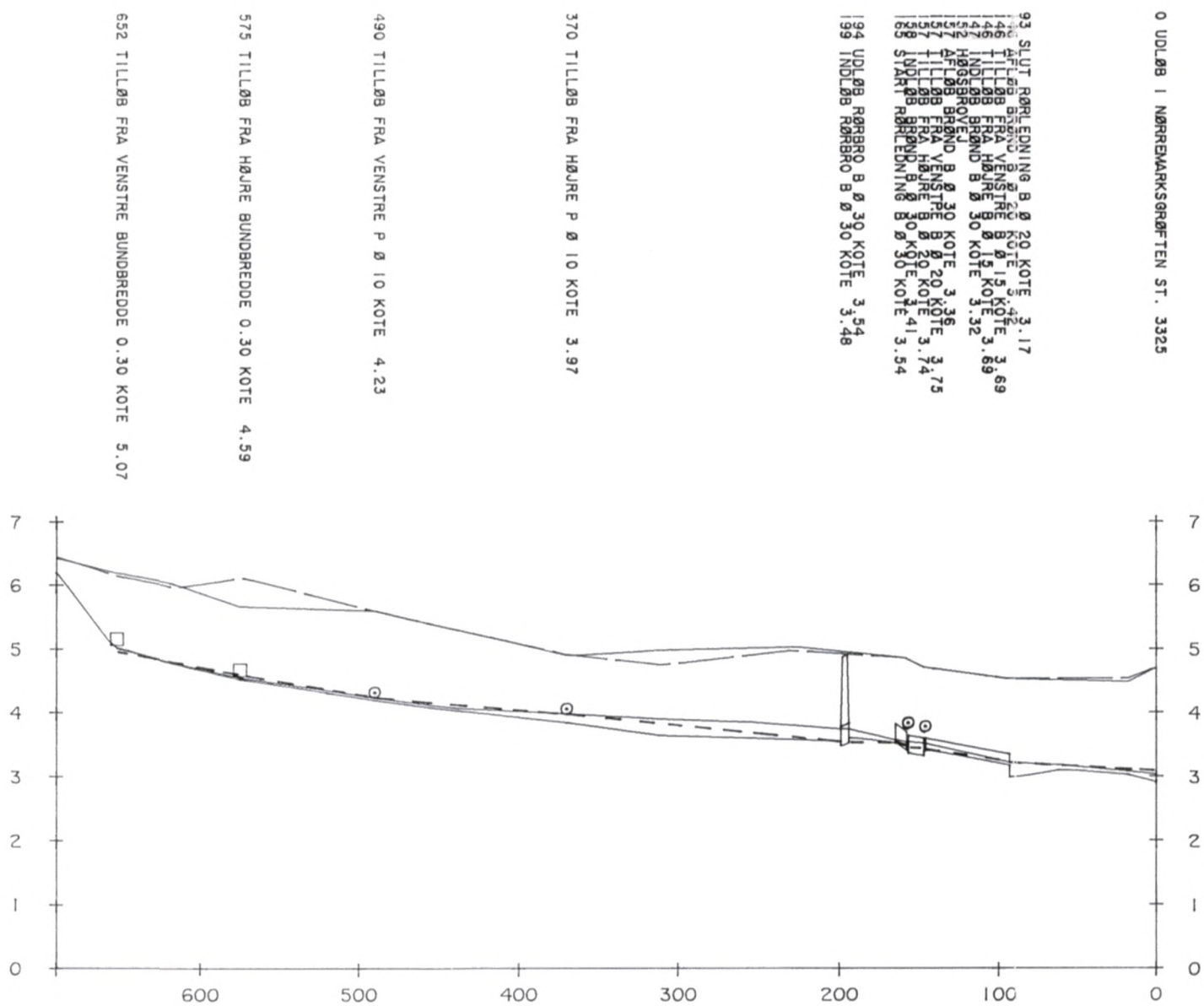
Chig Børn
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 111
6740 Bramming
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 391009
TILLØB TIL NØRREMARKSGRØFTEN
DATO:

TEGN.NR.: 1
MÅL: 1:4000
PROJ.:



STATION	MÅLINGSART	TERRÆNKOTE TH	TERRÆNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMÆRKNINGER
0	B	4.70	4.69	3.03	2.91	3.10	
18	P-111	4.48	4.54	3.08	3.03		
194	RØR U	4.53	4.53	3.18	3.18	3.20	
229	RØR I	4.71	4.71	3.52	3.42	3.45	
256	RØR U	4.71	4.71	3.52	3.42	3.45	
312	P-111	4.99	4.75	3.90	3.64		
310	B	4.90	4.91	3.98	3.84	3.97	
439	B	5.60	5.60	4.07	4.03		
480	B	5.60	5.60	4.23	4.19	4.23	
490	B	5.67	5.67	4.35	4.31		
520	B	6.03	6.13	4.55	4.52	4.59	
575	P-111	6.19	6.13	4.79	4.77		
690	B	6.43	6.45	5.04	5.01	4.95	PRIVAT VANDLØB

TILLØB NØRREMARKSGRØFTEN KVL. 391009
 OPMÅLT I OKTOBER 1995
 STATION 690 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

- ⊙ RØRTILLØB
- ÅBENT TILLØB
- ↑ SKALAPEL
- B = BUNDPEJLING
- P-111 = ALM. T/ÆRPROFIL
- P-211 = PROF. VANDINGSSTED

- P-311 = T/ÆRPROFIL I STYRT
- P-411 = T/ÆRPROFIL EFTER STYRT
- P-511 = T/ÆRPROFIL I BRO
- P-611 = T/ÆRPROFIL I ØNDR.
- P-711 = T/ÆRPROFIL I STRYG
- RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

- TERRÆN TIL HØJPE
- TERRÆN TIL VENSTRE
- VANDSPEJL
- BUNDLINIE
- TERRÆN OVER RØRBRØ
- REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997

PROJ. AG/JJ A6

Udtegnet i november 1995
Jing Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

BILAG 23

KVL. NR. 391010
BØLLEMOSEGRØFTEN

Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
Bøllelosegrøften					
391010	0	499	R	Rørlagt strækning	
391010	499	776	C	Vandløb til afledning af vand	1

Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Bøllelosegrøften

391010	0	26	0,25		5,5	5,68	6,92	
391010	27	66	0,25		5,68	5,75	1,79	
391010	66	154	0,25		5,75	5,9	1,7	
391010	154	252	0,25		5,9	6	1,02	
391010	252	291	0,25		6	6,25	6,41	
391010	291	412	0,2		6,5	7,2	5,78	
391010	412	489	0,15		7,23	7,34	1,42	
391010	489	499	0,15		7,34	7,4	6	
391010	499	732		0,3	7,4	7,67	1,15	0,5
391010	732	738	0,2		7,67	7,67	0	
391010	738	776		0,3	7,67	7,78	2,89	0,5

Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

Bølleosegrøften

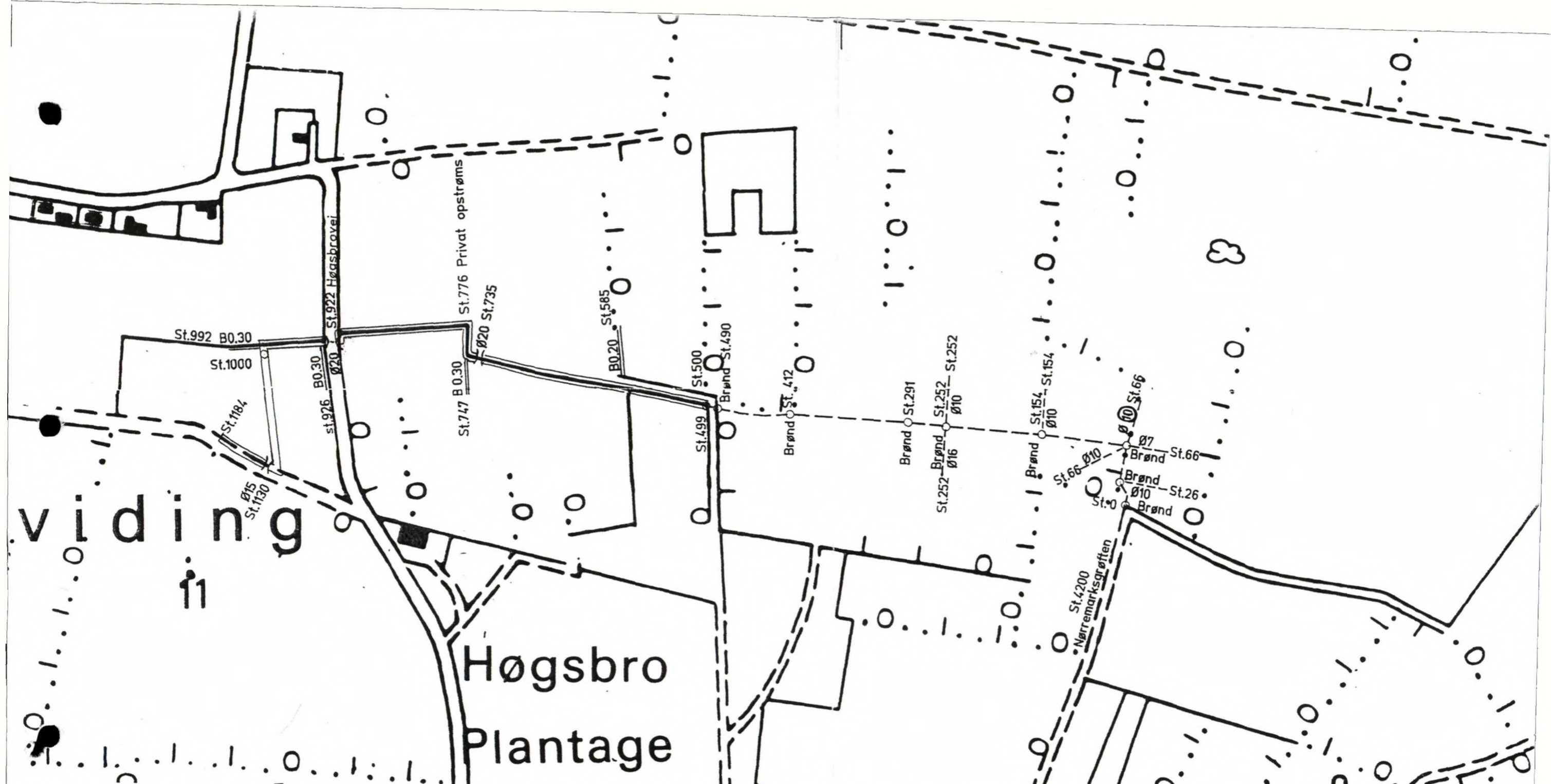
391010	26	0,1		V	6,02	Plast
391010	66	0,07		V	6,19	Ler
391010	66	0,1		H	6,13	Beton
391010	66	0,1		V	5,83	Beton
391010	154	0,1		V	6,18	Plast
391010	252	0,1		V	6,16	Ler
391010	252	0,16		H	5,97	Plast
391010	585		0,2	V	8,18	
391010	747		0,3	H	7,94	

Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
Bøllelosegrøften							
391010	732	738	0,2	7,67	7,63	Privat	Rørbro, beton

Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
Bølleosegrøften			
391010	0	499	Rørledning, renses efter behov.
391010	499	776	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



- o 500
-) (Ø 60
- = B 0.50
- Ø 15
- o 939
- o 514

Stationering
 Overkørsel med dimension
 Åbne tilløb med bundbredde
 Rørtilløb med dimension
 Broer, krydsende ledninger m.m.
 Skalapæl

Rev. juni 1997
 Proj. AG/JJ

Udfærdiget i oktober 1995

Jens Jensen
 Landinspektør

Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: Kommunevandløb nr. 391010
 BØLLEMOSEGRØFTEN

DATO:

TEGN.NR.: 1

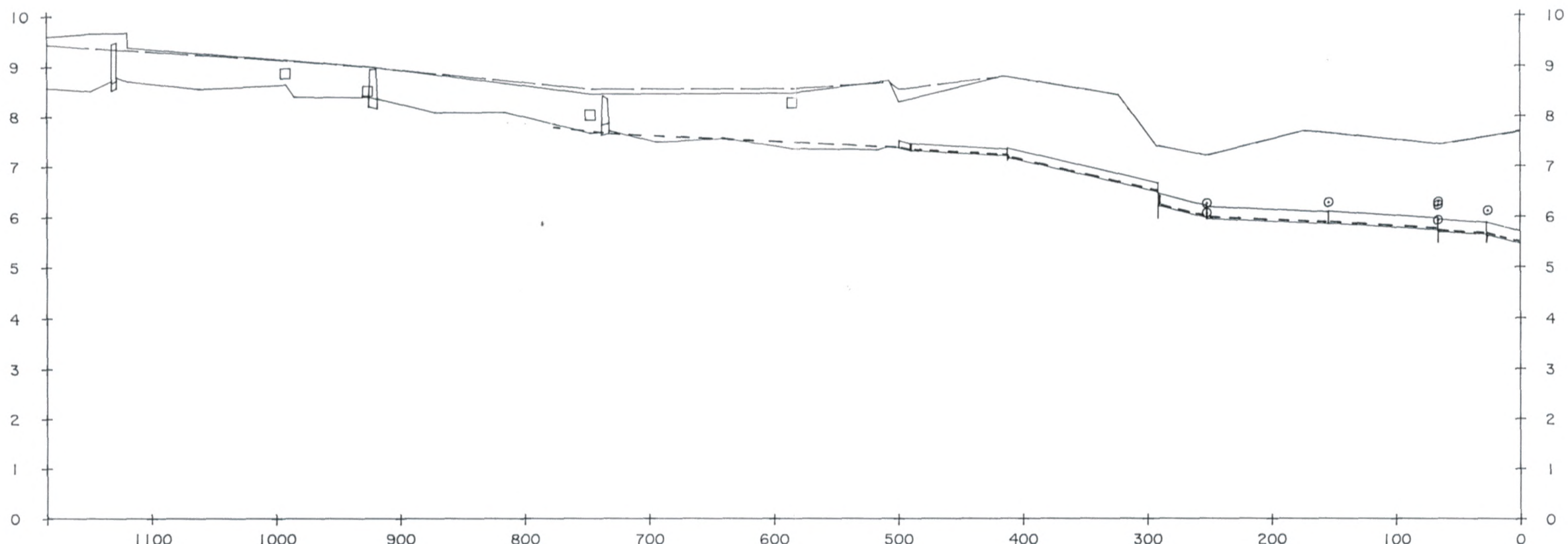
MÅL: 1:4000

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00
 BØGE ALLE 2. 6760 RIBE
 FAX 75 42 40 09

0 UDLØB I NØRREMARKSGRØFTEN ST. 4200
 26 AFLØB BRØND B Ø 25 KOTE 5.63
 27 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 10 KOTE 5.64
 64 UDLØB BRØND B Ø 25 KOTE 5.64
 65 TILLØB FRA VENSTRE L Ø 7 KOTE 6.19
 66 TILLØB FRA HØJRE B Ø 10 KOTE 6.19
 68 UDLØB BRØND B Ø 25 KOTE 5.83
 124 AFLØB BRØND B Ø 25 KOTE 5.85
 124 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 10 KOTE 5.85
 124 UDLØB BRØND B Ø 25 KOTE 5.85
 232 AFLØB BRØND B Ø 25 KOTE 5.95
 232 TILLØB FRA VENSTRE P Ø 10 KOTE 5.95
 232 UDLØB BRØND B Ø 25 KOTE 5.95
 291 AFLØB BRØND B Ø 20 KOTE 6.21
 412 AFLØB BRØND P Ø 20 KOTE 7.12
 412 UDLØB BRØND L Ø 15 KOTE 7.12
 489 AFLØB BRØND B Ø 15 KOTE 7.31
 490 UDLØB BRØND B Ø 15 KOTE 7.31
 499 START RØRLEDNING B Ø 15 KOTE 7.37
 585 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.20 KOTE 0.18
 732 UDLØB RØRBRØ B Ø 20 KOTE 7.63
 732 UDLØB BRØND B Ø 20 KOTE 7.63
 747 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 7.94
 918 UDLØB RØRBRØ B Ø 20 KOTE 8.16
 922 HØJDEPROFIL
 922 UDLØB RØRBRØ B Ø 20 KOTE 8.20
 928 TILLØB FRA HØJRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 8.42
 992 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.30 KOTE 8.78
 1132 UDLØB RØRBRØ B Ø 15 KOTE 8.58
 1132 UDLØB RØRBRØ B Ø 15 KOTE 8.53



STATION	MÅLINGSART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
0	B Ø U	7.71	7.70		5.26	5.50	
26	Rør I	7.71			5.63	5.68	
27	Rør U				5.64	5.68	
64	Rør I	7.44	7.44		5.70	5.75	
65	Rør I				5.70	5.75	
66	Rør U				5.70	5.75	
68	Rør U				5.70	5.75	
124	Rør I	7.71	7.71		5.85	5.90	
124	Rør U				5.85	5.90	
174	Rør I	7.71	7.71		5.85	5.90	
232	Rør I	7.21	7.21		5.95	6.00	
232	Rør U				5.95	6.00	
232	Rør I	7.21	7.21		5.97	6.00	
232	Rør U				5.97	6.00	
291	Rør I	7.40	7.40		6.21	6.25	
291	Rør U				6.21	6.25	
412	Rør I	8.80	8.80		7.17	7.20	
412	Rør U				7.17	7.20	
416	Rør I	8.80	8.80		7.17	7.20	
416	Rør U				7.17	7.20	
523		8.42	8.42		7.34	7.34	
537	B	8.42	8.42		7.34	7.34	
489	Rør I	8.29	8.24		7.31	7.34	
489	Rør U				7.31	7.34	
490	Rør I	8.29	8.24		7.31	7.34	
490	Rør U				7.31	7.34	
499	B - 111	8.12	8.24		7.37	7.20	
517	B	8.12	8.24		7.37	7.20	
537	B	8.12	8.24		7.37	7.20	
641	B	8.47	8.56		7.35	7.35	
694	B	7.49	7.49		7.49	7.49	
732	Rør U	7.63	7.63		7.63	7.63	
732	Rør I	7.63	7.63		7.63	7.63	
732	Rør U	7.63	7.63		7.63	7.63	
747	B	8.45	8.55		7.67	7.67	
776	B	7.76	7.85		7.85	7.78	
816	B	8.16	8.09		8.09	8.09	
871	B	8.71	8.08		8.08	8.08	
918	Rør U	9.01	9.00		8.36	8.36	
918	Rør I	9.01	9.00		8.36	8.36	
918	Rør U	9.01	9.00		8.36	8.36	
922	B	9.14	9.13		8.40	8.40	
922	B	9.14	9.13		8.40	8.40	
928	B	9.01	9.00		8.39	8.39	
992	B	9.14	9.13		8.40	8.40	
1062	B	9.39	9.38		8.56	8.56	
1184	B	9.61	9.44		8.58	8.58	
1184	B	9.61	9.44		8.58	8.58	

BØLLEMOSEGRØFTEN KVL. NR. 391010
 OPMÅLT I SEPTEMBER 1995
 STATION 1184 - STATION 0
 KOTER I METER I DNN
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING
 ○ RØRTILLØB
 □ ÅBENT TILLØB
 † SKALAPEL
 B = BUNDBEJLING
 P-111 = ALM. TVERPROFIL
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED
 P-311 = TVERPROFIL I STYRT
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT
 P-511 = TVERPROFIL I BRØ
 P-611 = TVERPROFIL ÆNDR.
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

——— TERREIN TIL HØJRE
 ——— TERREIN TIL VENSTRE
 - - - VANDSPEJL
 ——— BUNDLINIE
 ——— TERREIN OVER RØRBRØ
 - - - REGULATIV BUND

REV. JUNI 1997
 PROJ. AG/111 A.C.

Udtegnat i november 1995
Anders Børresen
 Landinspektør
 Landinspektørgården
 Storegade 111
 6740 Bramming
 Tlf. 75 17 36 88